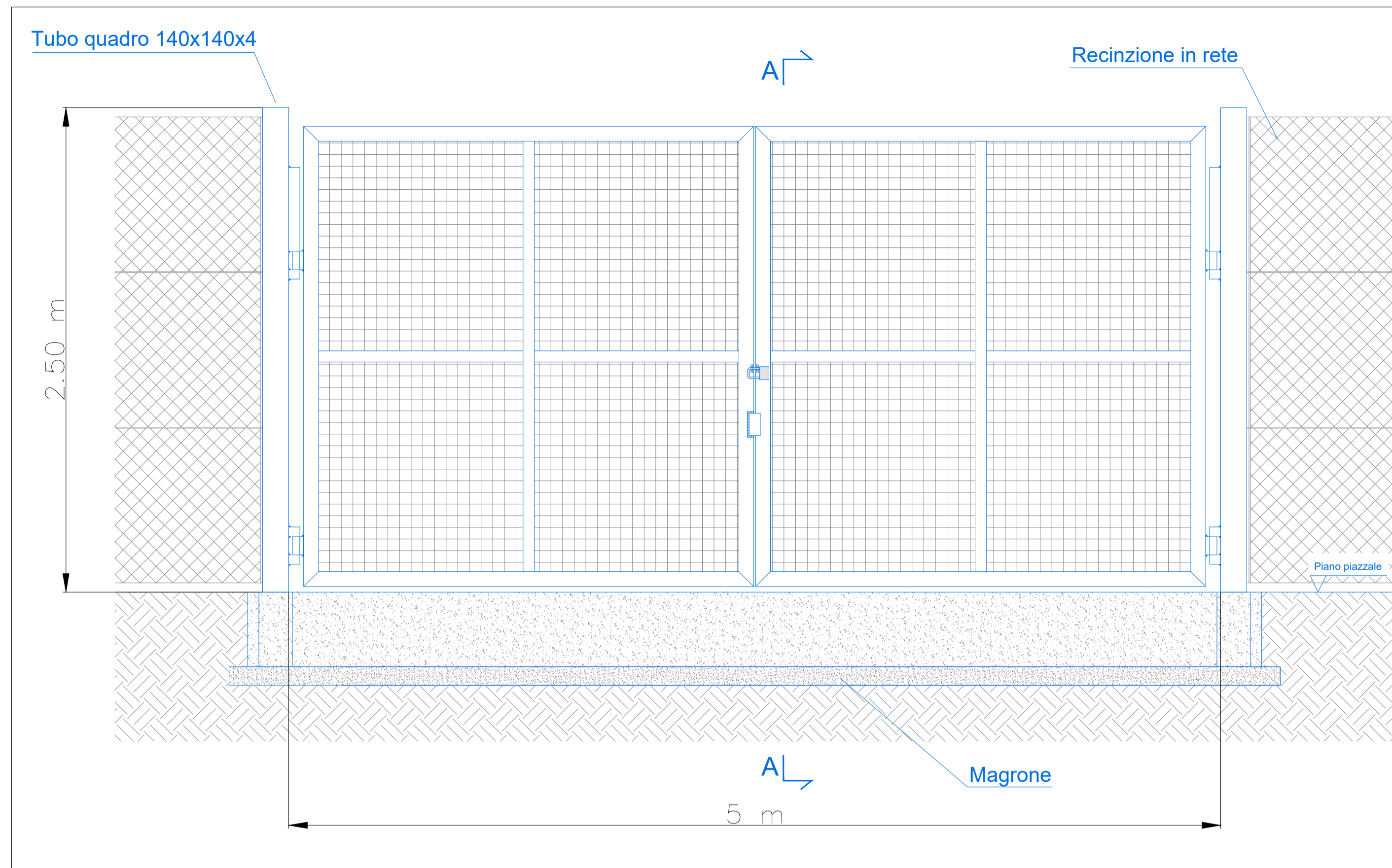
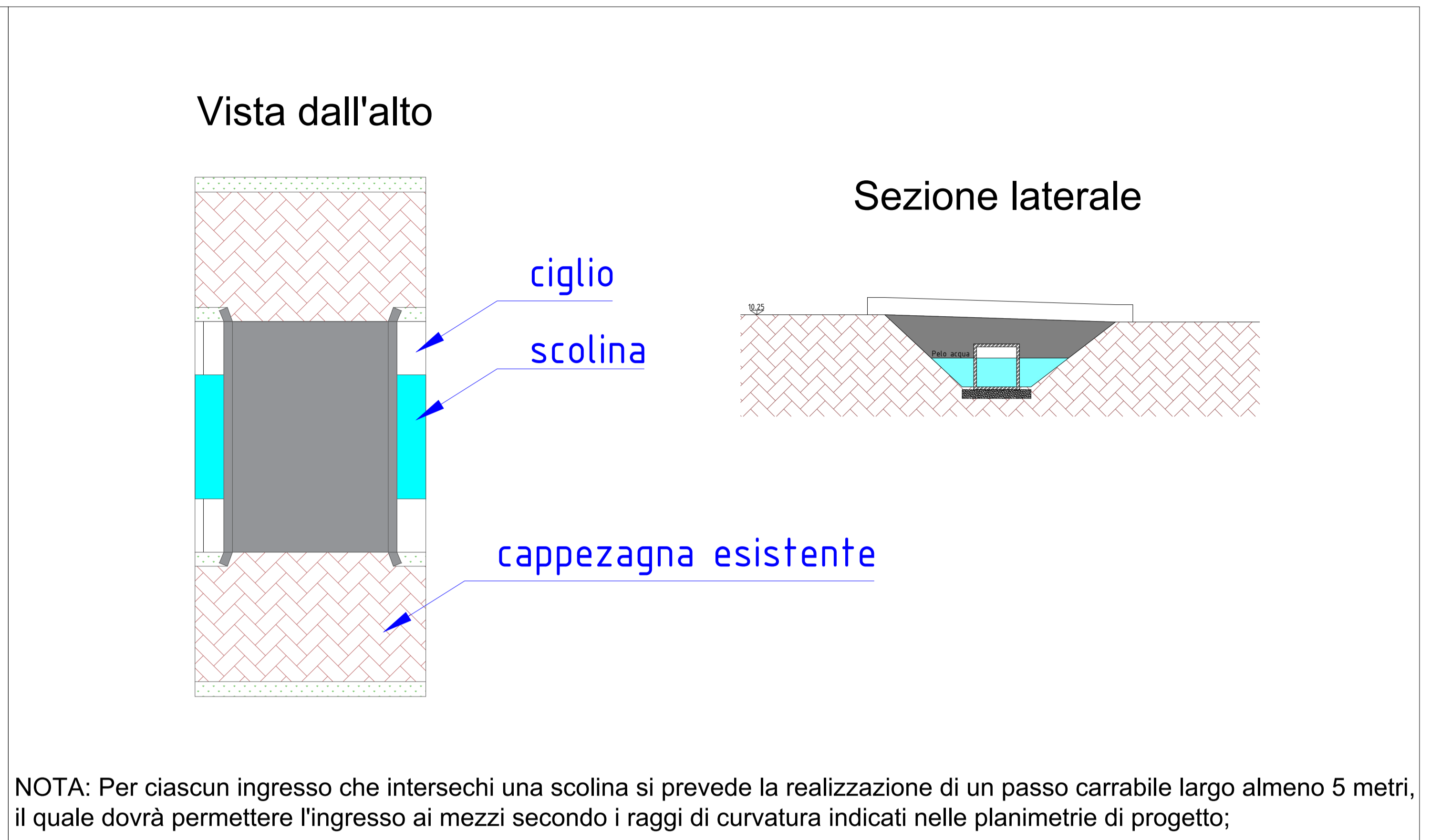


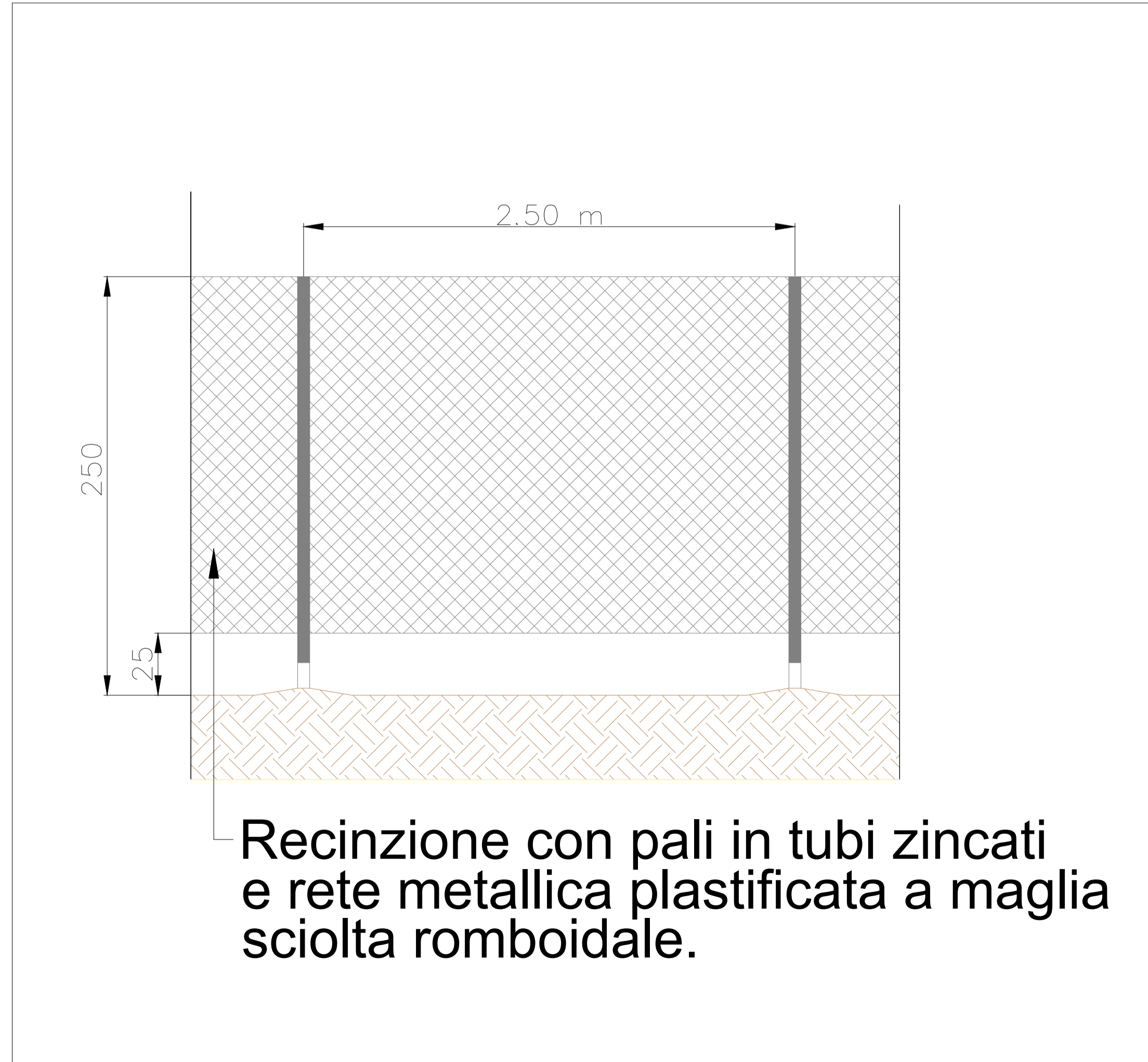
Vista frontale cancello di ingresso - Scala 1:20



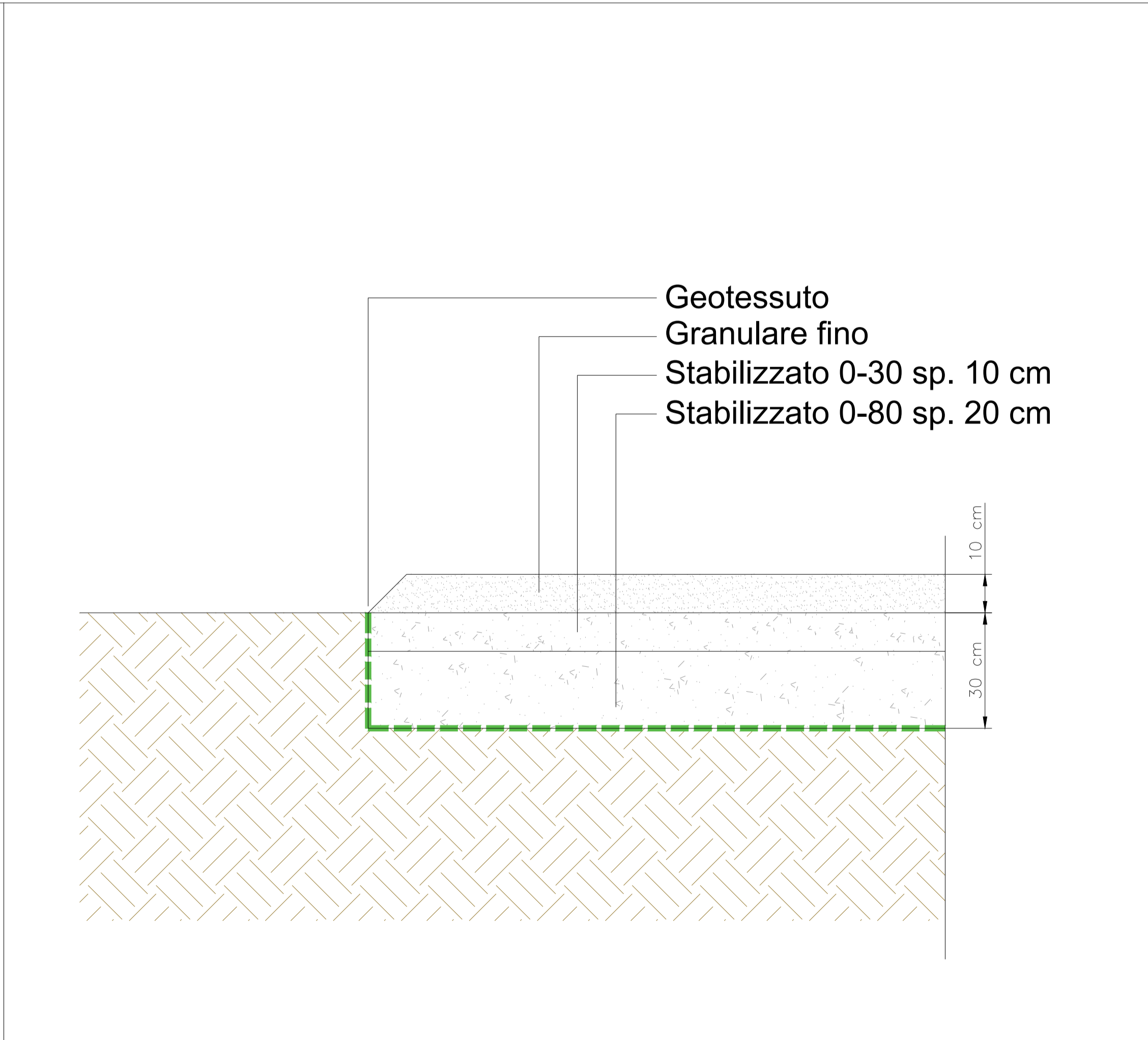
Tipico accesso carraio - Scala 1:125



Recinzione perimetrale - Scala 1:20



Sezione tipo piazzali e viabilità interna - Scala 1:10

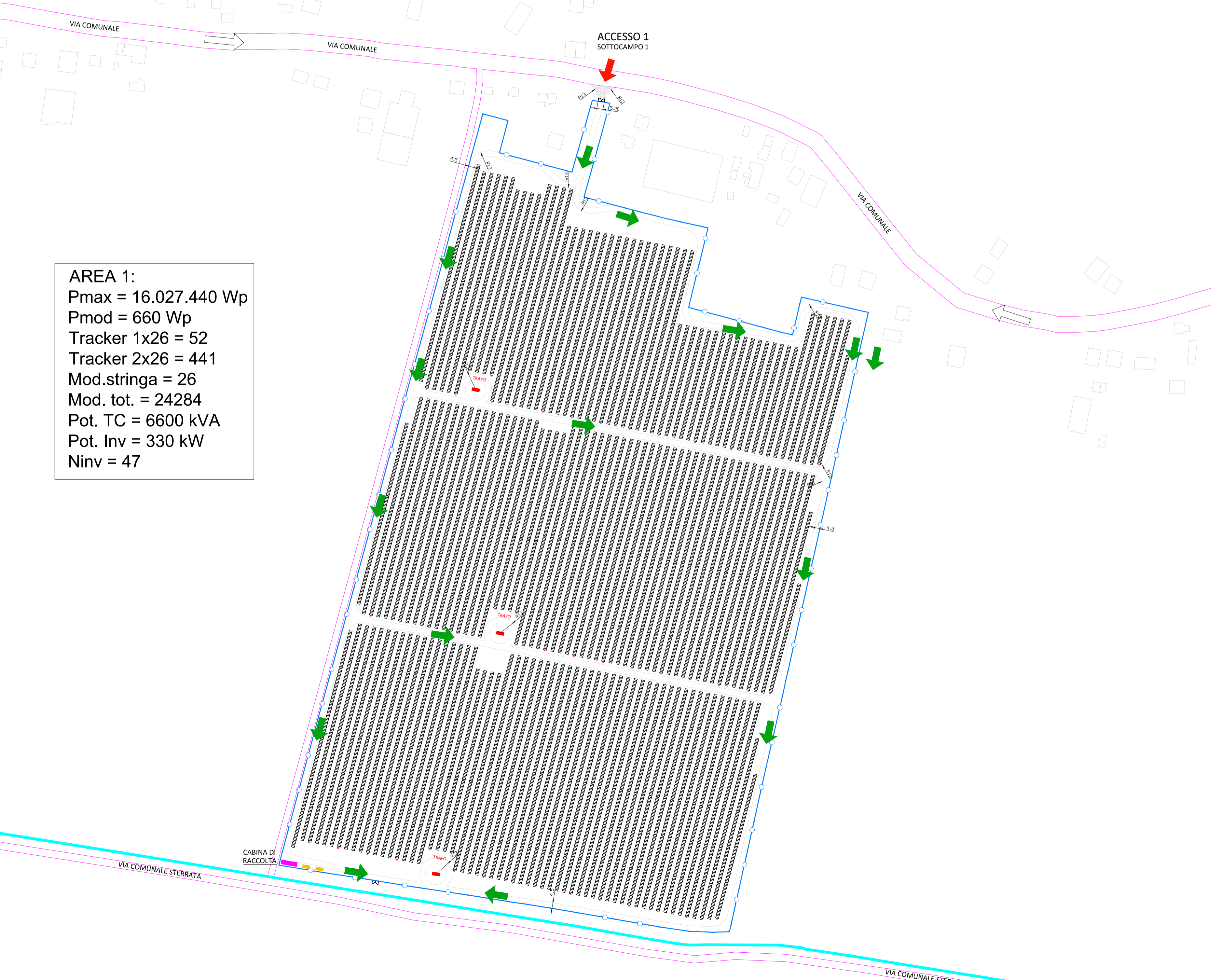


Regione Emilia Romagna Provincia di Ferrara Comune di BONDENO GAVELLO	PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).								
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu	Scala: - Formato: A1 Titolo elaborato: Cancelli, recinzione e viabilità interna								
TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi	CODICE ELABORATO <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1037</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1037	PAUR2	D	18
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.						
1037	PAUR2	D	18						
GESTORE RETE ELETTRICA Terna	SOCIETA' PROPONENTE: SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@iamiapec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966								
	SOCIETA' di PROGETTAZIONE: GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.IVA 05631900288 GridSHAPE ELECTRIC THINKING								



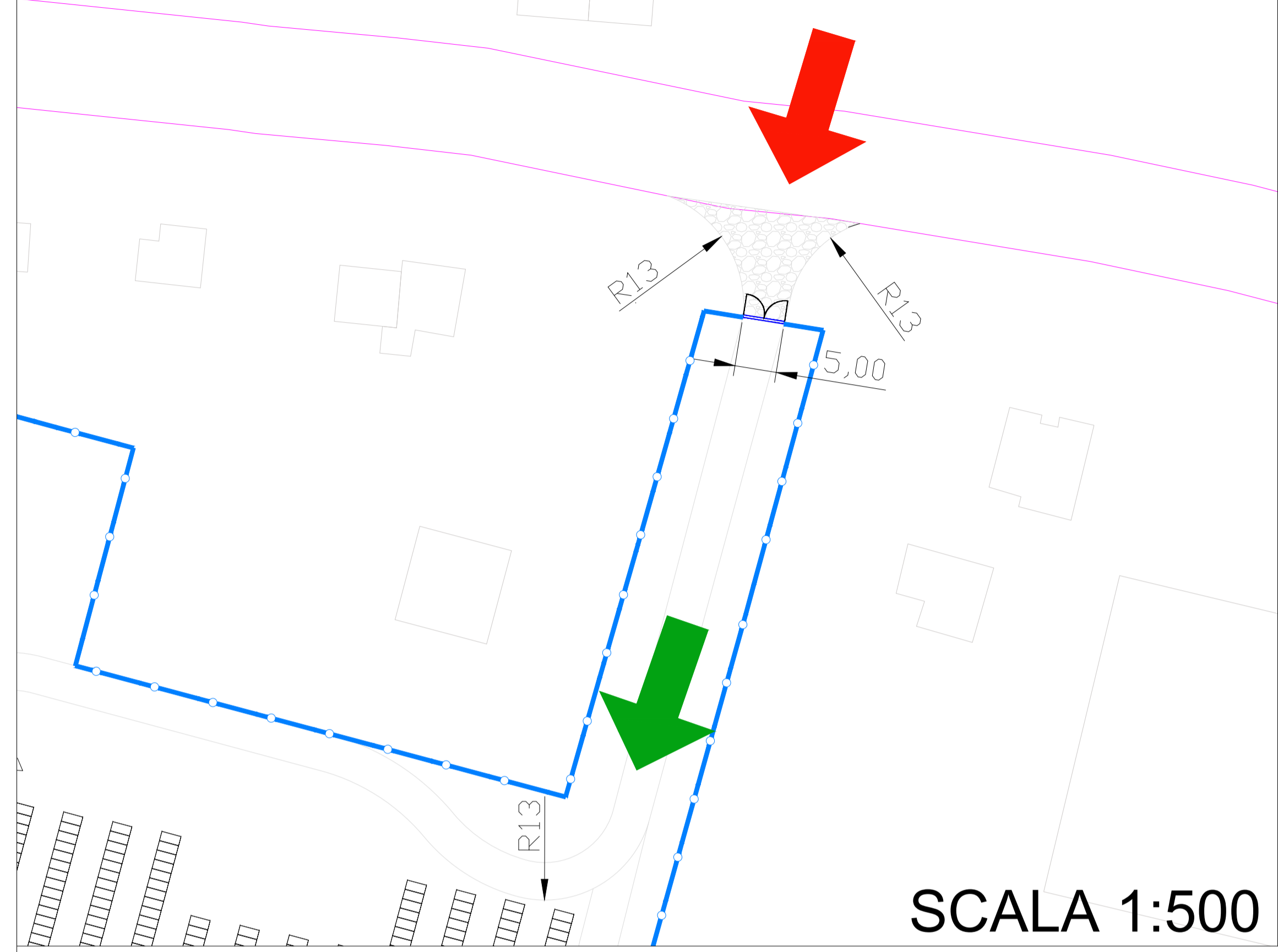
LEGENDA	
	Recinzione
	Strutture fotovoltaiche
	Cancello accesso
	ACCESSO CARRABILE
	VIABILITA' INTERNA
Caratteristiche: - larghezza accesso > 5,0 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est = 13 m - Pendenza < 10 %	
Caratteristiche: - larghezza carreggiata > 3,5 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est = 13 m - Pendenza < 10 % - Portata Fondo asse > 12t	

AREA 1:
 Pmax = 16.027.440 Wp
 Pmod = 660 Wp
 Tracker 1x26 = 52
 Tracker 2x26 = 441
 Mod.stringa = 26
 Mod. tot. = 24284
 Pot. TC = 6600 kVA
 Pot. Inv = 330 kW
 Ninv = 47



SCALA 1:2000

ACCESSO 1 SOTTOCAMPO 1



SCALA 1:500

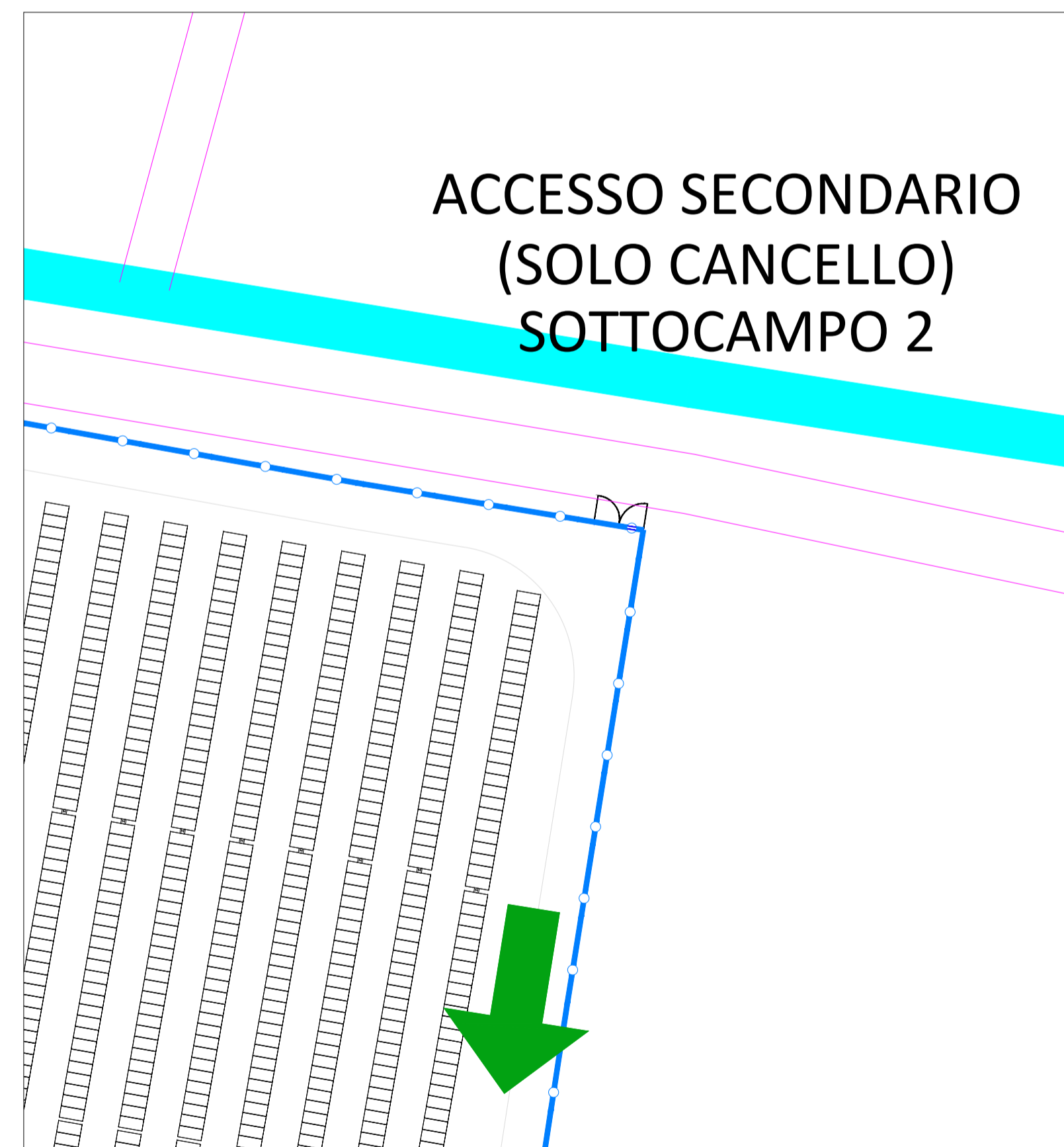
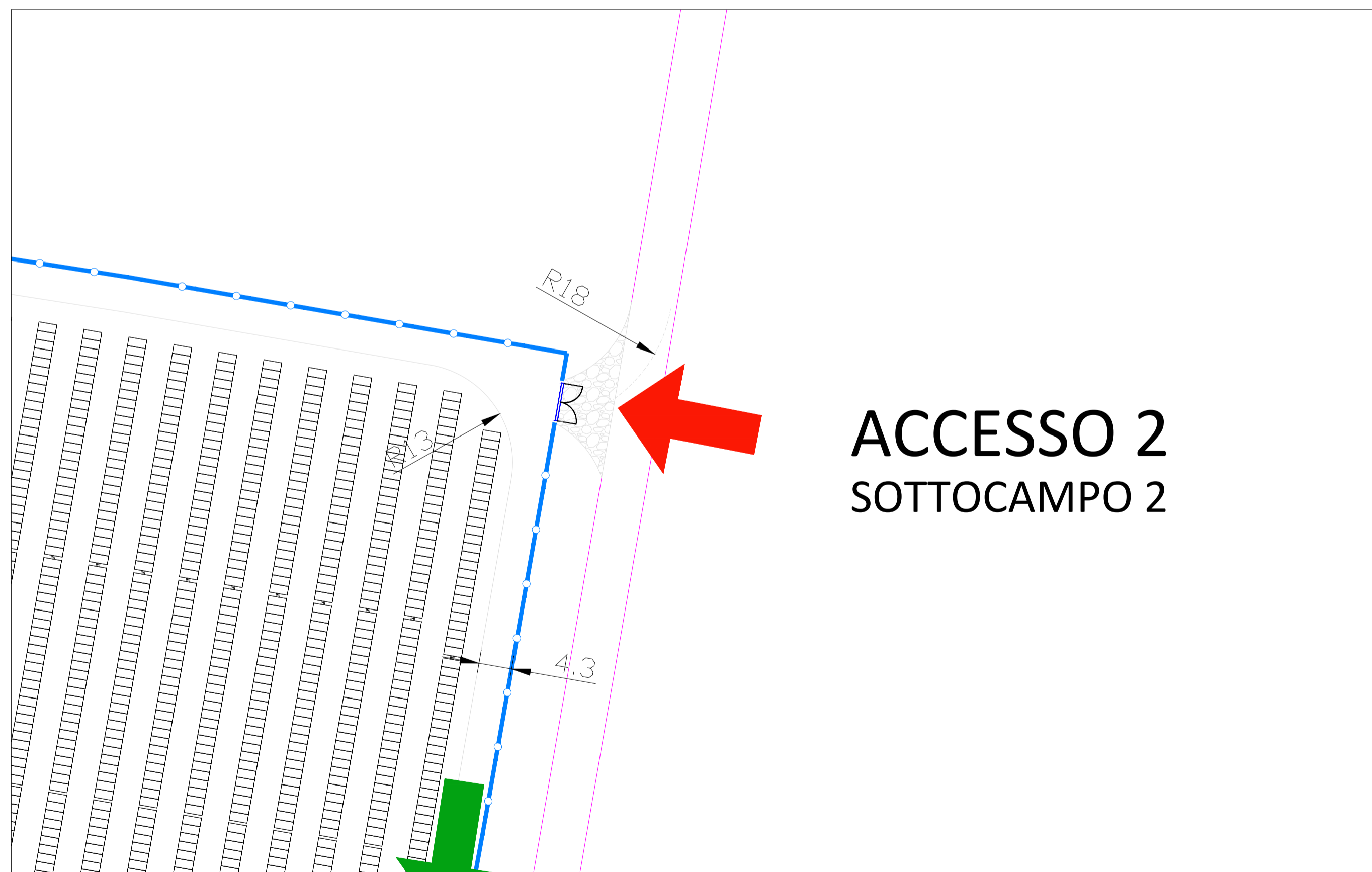
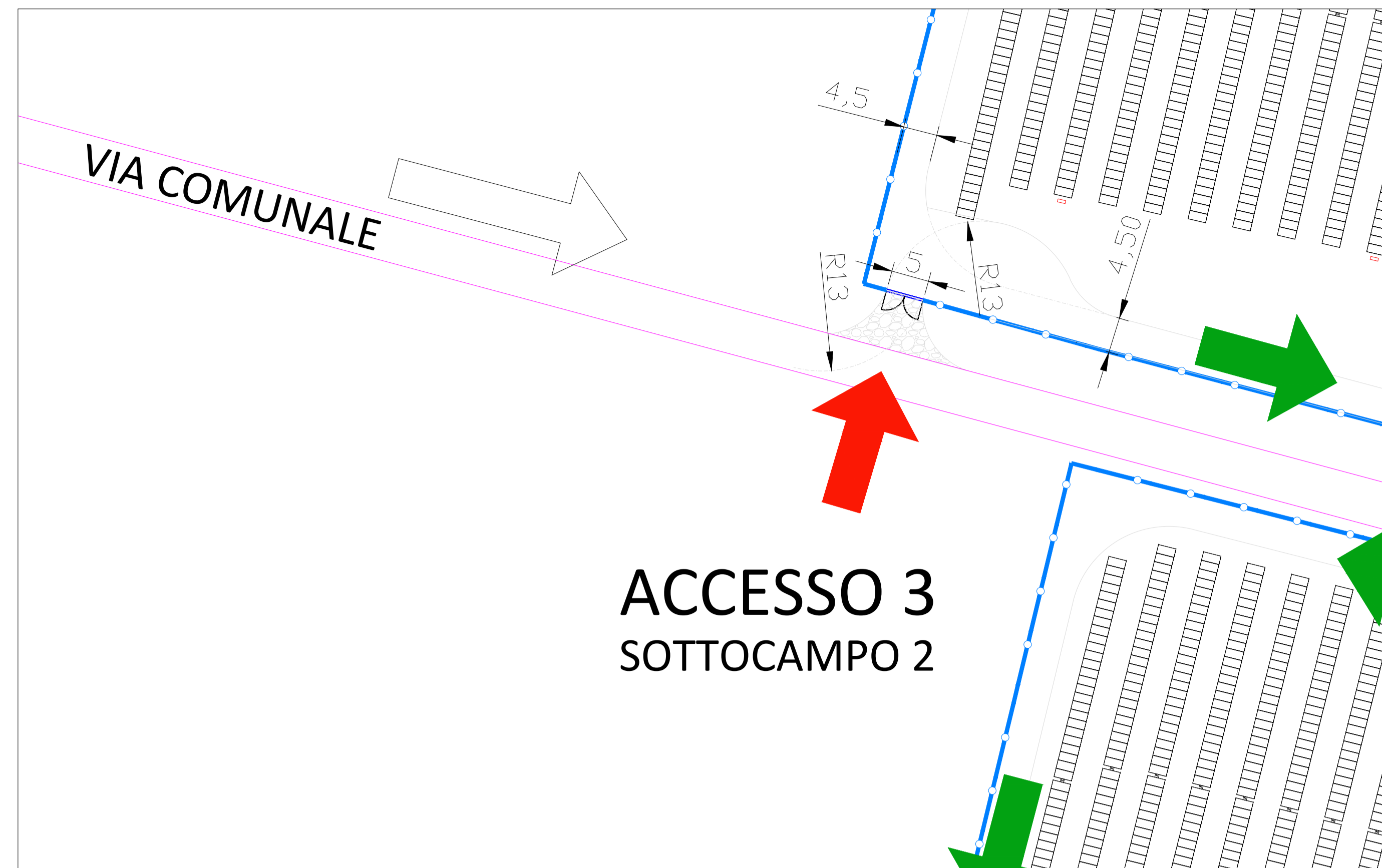
Regione Emilia Romagna 	PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).					
Provincia di Ferrara 						
Comune di BONDENO GAVELLO 						
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu	Scala VARIE	Titolo elaborato: Cancello, recinzione e viabilità interna				
	Formato A1					
TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi	CODICE ELABORATO					
	PROGETTO 1037	CLASSE PAUR2	TIPO D	PROG. 18		
	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
	00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC
	01					
	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
GESTORE RETE ELETTRICA 	SOCIETA' PROPONENTE: SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@lamiappec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966	SOCIETA' di PROGETTAZIONE: GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.IVA 05631900288 				

AREA 2
 Pmax = 47.790.600 Wp
 Pmod = 660 Wp
 Tracker 1x26 = 377
 Tracker 2x26 = 1204
 Mod.stringa = 26
 Mod. tot. = 72410
 Pot. TC = 3300-6600 kVA
 Pot. Inv = 330 kW
 Niniv = 136



LEGENDA	
	Recinzione
	Strutture fotovoltaiche
	Cancello accesso
	ACCESSO CARRABILE
	VIABILITA' INTERNA
	Caratteristiche: - larghezza accesso > 5,0 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est = 13 m - Pendenza < 10 % Caratteristiche: - larghezza carreggiata > 3,5 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est = 13 m - Pendenza < 10 % - Portata Fondo asse > 12t

Regione Emilia Romagna 	PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).																																																		
Provincia di Ferrara 	Scala 1:2000	Titolo elaborato: Cancello, recinzione e viabilità interna																																																	
Comune di BONDENO GAVELLO 	Formato A1																																																		
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu	TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi																																																		
	CODICE ELABORATO																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1037</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1037	PAUR2	D	18																																										
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																
1037	PAUR2	D	18																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>11/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>FC</td> <td>RM</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC	01						02						03						04						05						06							
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																														
00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC																																														
01																																																			
02																																																			
03																																																			
04																																																			
05																																																			
06																																																			
GESTORE RETE ELETTRICA 	SOCIETA' PROPONENTE: SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@iamsapec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966	SOCIETA' DI PROGETTAZIONE: GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.IVA 05631900288 																																																	

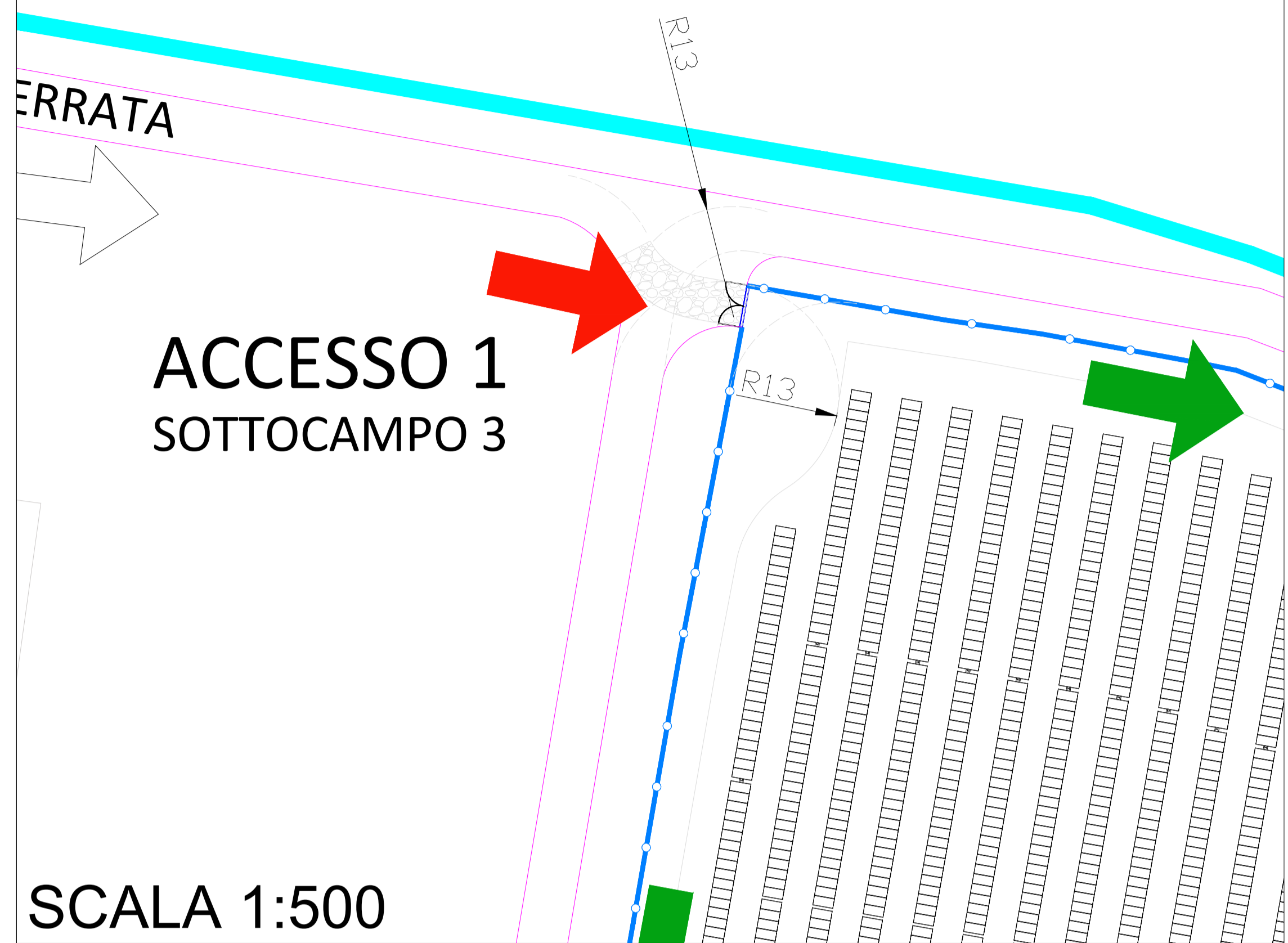


LEGENDA	
	Recinzione
	Strutture fotovoltaiche
	Cancello accesso
	ACCESSO CARRABILE
	VIABILITA' INTERNA
Caratteristiche:	- larghezza accesso > 5,0 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est. = 13 m - Pendenza < 10 %
Caratteristiche:	- larghezza carreggiata > 3,5 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est. = 13 m - Pendenza < 10 % - Portata Fondo asse > 12t

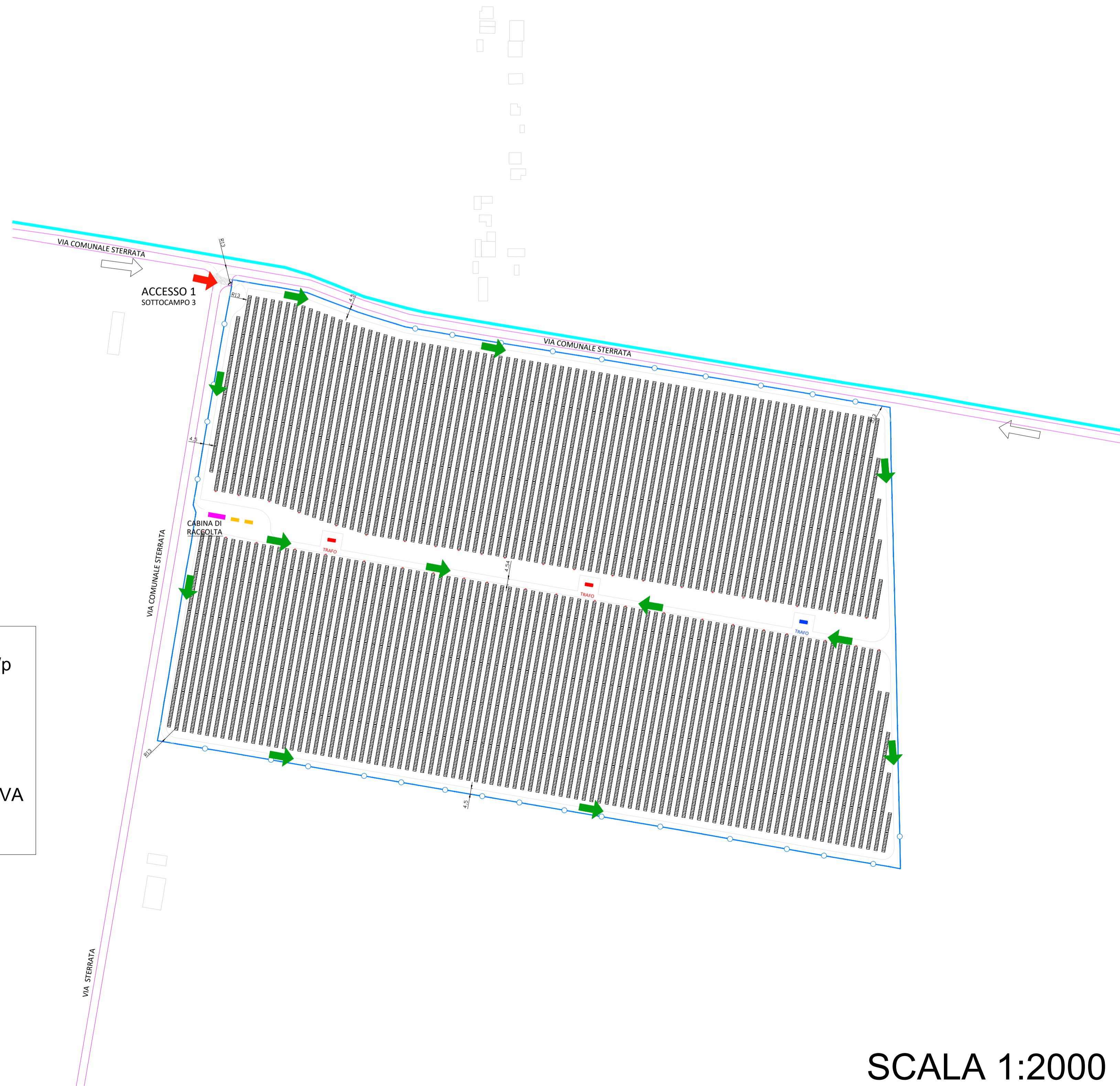
Regione Emilia Romagna Provincia di Ferrara Comune di BONDENO GAVELLO	 	<p>PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).</p>																																																
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu	Scala: 1:500 Formato: A1	Titolo elaborato: Cancello, recinzione e viabilità interna																																																
TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi	CODICE ELABORATO																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1037</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1037	PAUR2	D	18																																									
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
1037	PAUR2	D	18																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>11/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>FC</td> <td>RM</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC	01						02						03						04						05						06						
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
GESTORE RETE ELETTRICA 	SOCIETA' PROPONENTE: SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@lamiapec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966	SOCIETA' di PROGETTAZIONE: GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.iva 05631900288 																																																



LEGENDA	
	Recinzione
	Strutture fotovoltaiche
	Cancello accesso
	ACCESSO CARRABILE
	VIABILITA' INTERNA
Caratteristiche:	- larghezza accesso > 5,0 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est. = 13 m - Pendenza < 10 %
Caratteristiche:	- larghezza carreggiata > 3,5 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est. = 13 m - Pendenza < 10 % - Portata Fondo asse x 12t



SCALA 1:500

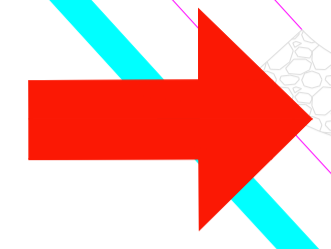


SCALA 1:2000

AREA 3
 Pmax = 15.238.080 Wp
 Pmod = 660 Wp
 Tracker 1x26 = 178
 Tracker 2x26 = 355
 Mod.stringa = 26
 Mod. tot. = 23088
 Pot. TC = 3300-6600 kVA
 Pot. Inv = 330 kW
 Ninv = 44

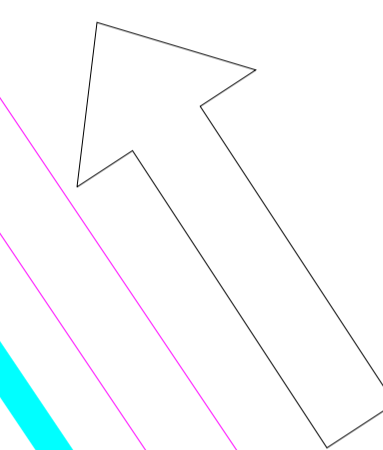
Regione Emilia Romagna 	PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).																																																	
Provincia di Ferrara 	Comune di BONDENO GAVELLO 																																																	
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu	Scala VARIE	Titolo elaborato: Cancello, recinzione e viabilità interna																																																
	Formato A1																																																	
TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi	CODICE ELABORATO																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1037</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1037	PAUR2	D	18																																									
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
1037	PAUR2	D	18																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>11/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>FC</td> <td>RM</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC	01						02						03						04						05						06						
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
GESTORE RETE ELETTRICA 	SOCIETA' PROPONENTE: SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@iamiapec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966	SOCIETA' DI PROGETTAZIONE: GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.IVA 05631900288 																																																

ACCESSO 1
SOTTOCAMPO 4



CABINA DI
RACCOLTA

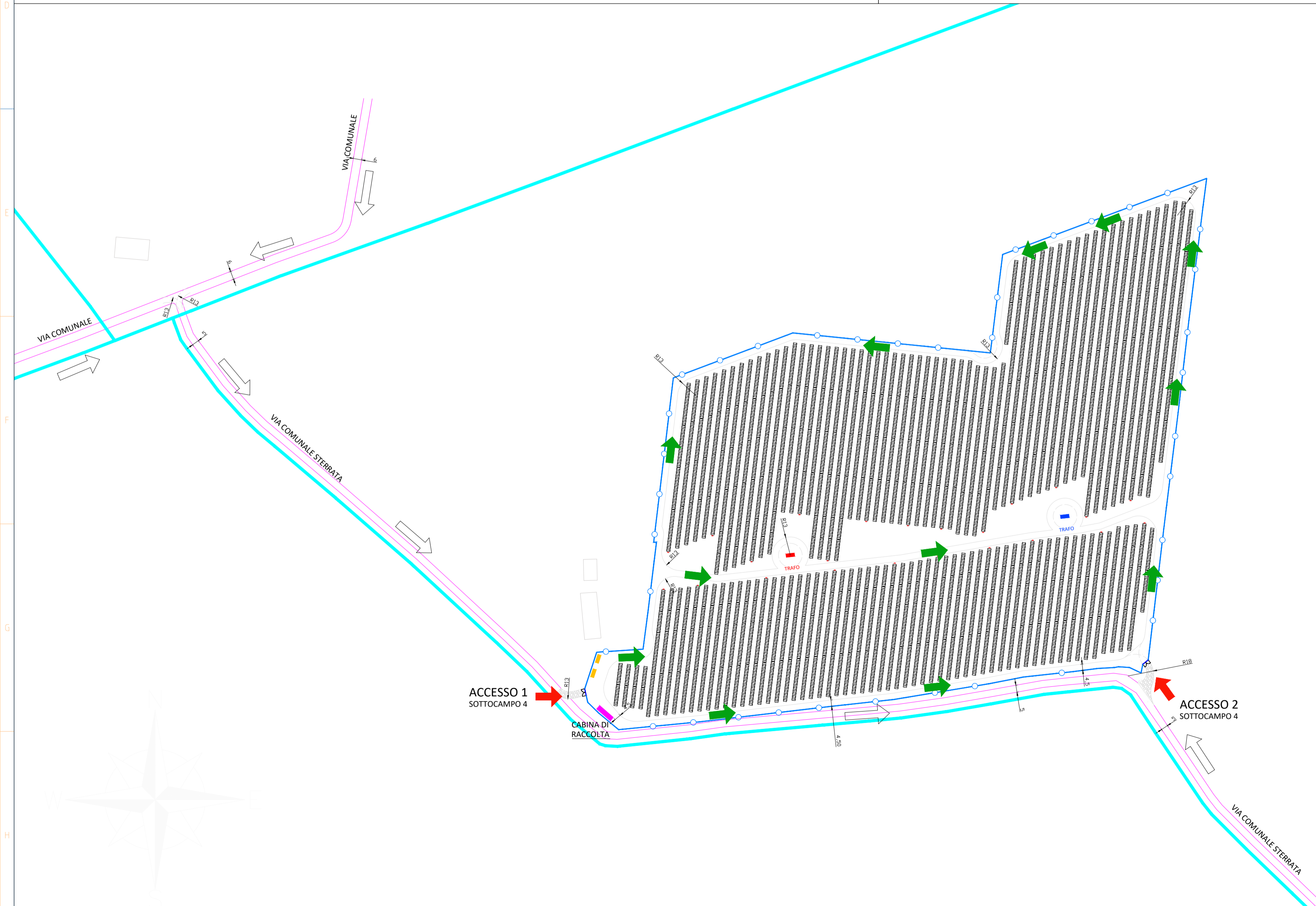
ACCESSO 2
SOTTOCAMPO 4



SCALA 1:500

SCALA 1:500

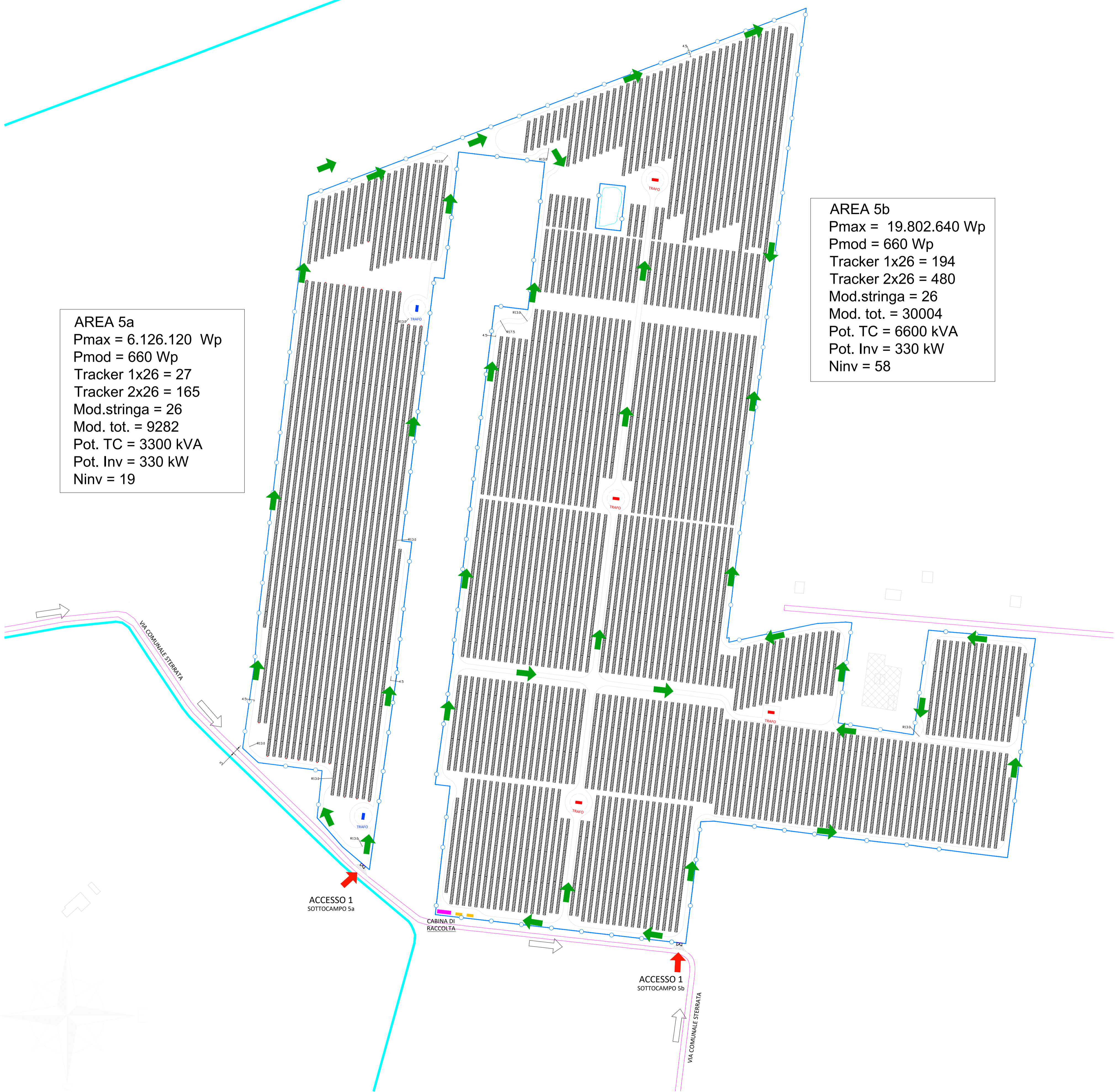
LEGENDA	
	Recinzione
	Strutture fotovoltaiche
	Cancello accesso
	ACCESSO CARRABILE Caratteristiche: - larghezza accesso > 5,0 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est = 13 m - Pendenza < 10 %
	VIABILITA' INTERNA Caratteristiche: - larghezza carreggiata > 3,5 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est = 13 m - Pendenza < 10 % - Portata Fondo asse > 12t



AREA4
 Pmax = 8.065.200 Wp
 Pmod = 660 Wp
 Tracker 1x26 = 80
 Tracker 2x26 = 195
 Mod.stringa = 26
 Mod. tot. = 12220
 Pot. TC = 3300-6600 kVA
 Pot. Inv = 330 kW
 Nin= 23

SCALA 1:2000

Regione Emilia Romagna Provincia di Ferrara Comune di BONDENO GAVELLO	 	<p>PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).</p>																																																								
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu	Scala VARIE Formato A1	Titolo elaborato: Cancello, recinzione e viabilità interna																																																								
TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi	CODICE ELABORATO <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1037</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1037	PAUR2	D	18	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>11/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>FC</td> <td>RM</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC	01						02						03						04						05						06					
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																							
1037	PAUR2	D	18																																																							
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																																					
00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC																																																					
01																																																										
02																																																										
03																																																										
04																																																										
05																																																										
06																																																										
GESTORE RETE ELETTRICA 	SOCIETA' PROPONENTE: SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@iamiapec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966	SOCIETA' DI PROGETTAZIONE: GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.iva 05631900288 																																																								



AREA 5a
 Pmax = 6.126.120 Wp
 Pmod = 660 Wp
 Tracker 1x26 = 27
 Tracker 2x26 = 165
 Mod.stringa = 26
 Mod. tot. = 9282
 Pot. TC = 3300 kVA
 Pot. Inv = 330 kW
 Ninv = 19

AREA 5b
 Pmax = 19.802.640 Wp
 Pmod = 660 Wp
 Tracker 1x26 = 194
 Tracker 2x26 = 480
 Mod.stringa = 26
 Mod. tot. = 30004
 Pot. TC = 6600 kVA
 Pot. Inv = 330 kW
 Ninv = 58

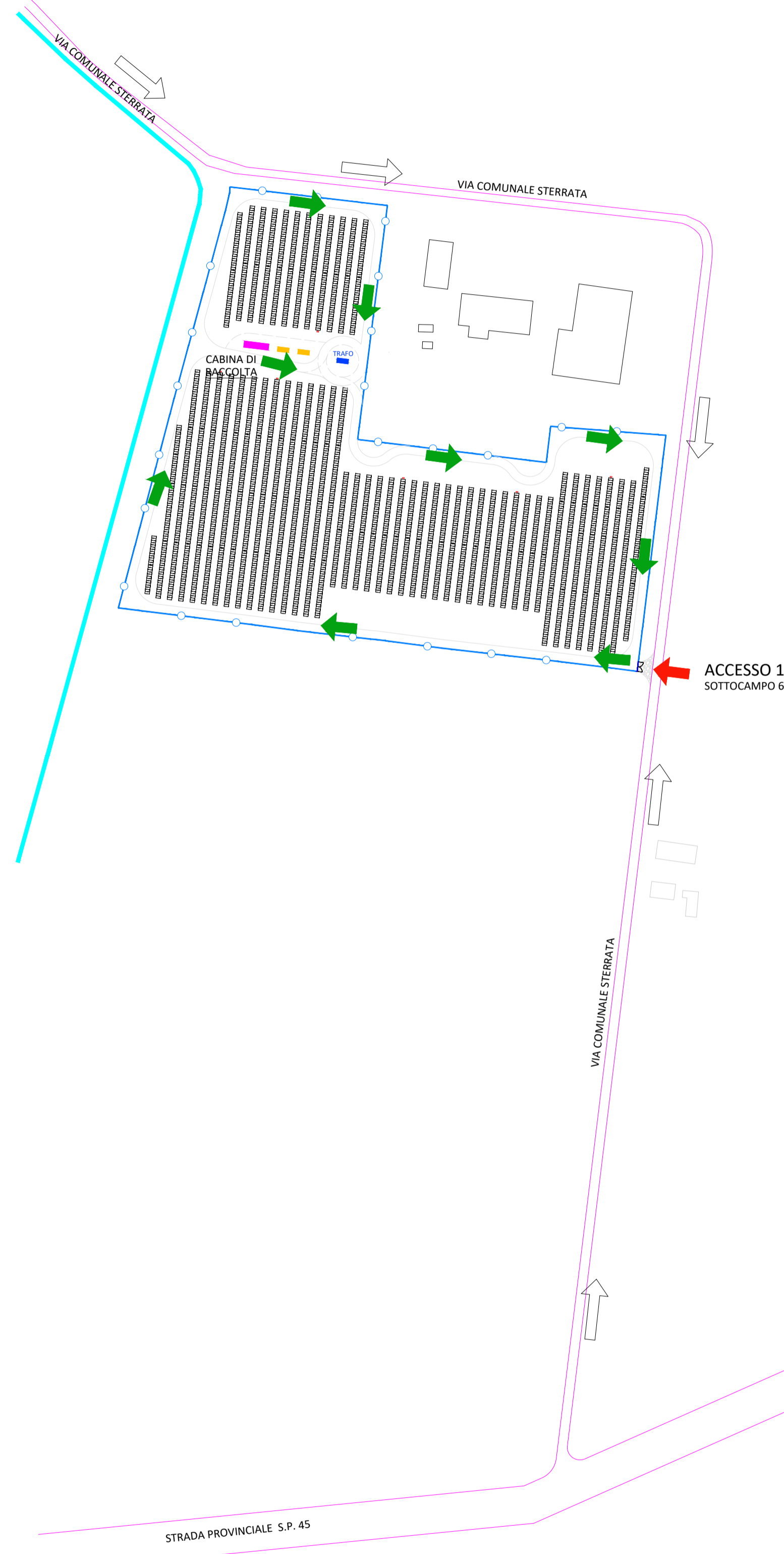
LEGENDA	
	Recinzione
	Strutture fotovoltaiche
	Cancello accesso
	ACCESSO CARRABILE
	VIABILITA' INTERNA
	Caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - larghezza accesso > 5,0 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est = 13 m - Pendenza < 10 %
	Caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - larghezza carreggiata > 3,5 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est = 13 m - Pendenza < 10 % - Portata Fondo asse > 12t

Regione Emilia Romagna Provincia di Ferrara Comune di BONDENO GAVELLO	 	<h2>PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).</h2>																																																
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu	Scala: 1:2000 Formato: A1	Titolo elaborato: Cancello, recinzione e viabilità interna																																																
TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi	CODICE ELABORATO	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1037</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1037	PAUR2	D	18																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
1037	PAUR2	D	18																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>11/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>FC</td> <td>RM</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC	01						02						03						04						05						06						
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
GESTORE RETE ELETTRICA 	SOCIETA' PROPONENTE: SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@iamiapec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966	SOCIETA' di PROGETTAZIONE: GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.iva 05631900288 																																																

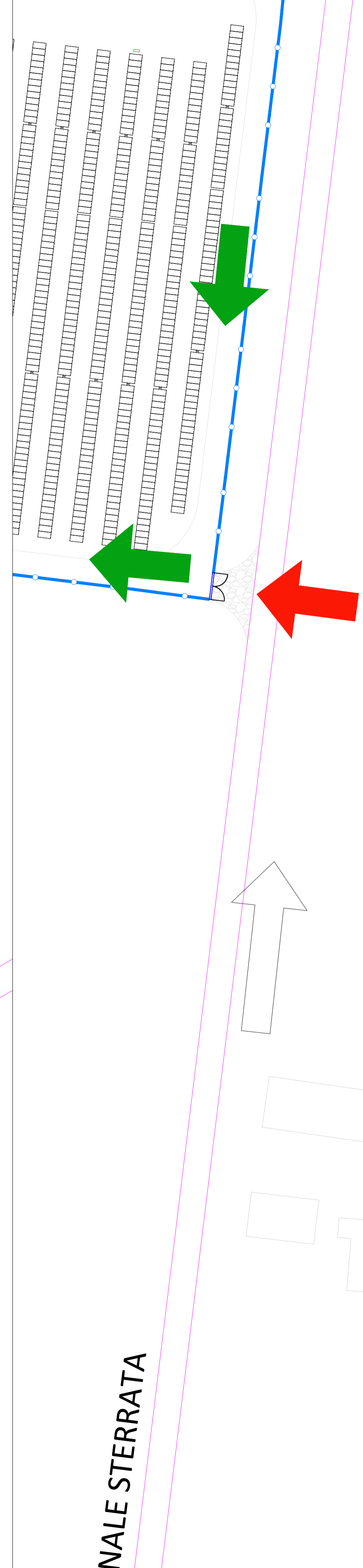


LEGENDA	
	Recinzione
	Strutture fotovoltaiche
	Cancello accesso
	ACCESSO CARRABILE
	VIABILITA' INTERNA
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> - larghezza accesso > 5,0 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est. = 13 m - Pendenza < 10 %
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> - larghezza carreggiata > 3,5 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est. = 13 m - Pendenza < 10 % - Portata Fondo asse > 12t

Regione Emilia Romagna 	PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).																																																		
Provincia di Ferrara 																																																			
Comune di BONDENO GAVELLO 																																																			
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu 	Scala 1:500	Titolo elaborato: Cancello, recinzione e viabilità interna																																																	
	Formato A1																																																		
TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi	CODICE ELABORATO																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1037</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1037	PAUR2	D	18																																										
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																
1037	PAUR2	D	18																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>11/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>FC</td> <td>RM</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC	01						02						03						04						05						06							
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																														
00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC																																														
01																																																			
02																																																			
03																																																			
04																																																			
05																																																			
06																																																			
GESTORE RETE ELETTRICA 	SOCIETA' PROPONENTE: SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@iamiapec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966	SOCIETA' di PROGETTAZIONE: GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.iva 05631900288 																																																	



AREA 6
 Pmax = 2.505.360 Wp
 Pmod = 660 Wp
 Tracker 1x26 = 10
 Tracker 2x26 = 68
 Mod.stringa = 26
 Mod. tot. = 3796
 Pot. TC = 3300 kVA
 Pot. Inv = 330 kW
 Nin = 7



ACCESSO 1
SOTTOCAMPO 6

LEGENDA	
	Recinzione
	Strutture fotovoltaiche
	Cancello accesso
	ACCESSO CARRABILE Caratteristiche: - larghezza accesso > 5,0 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est. = 13 m - Pendenza < 10 %
	VIABILITA' INTERNA Caratteristiche: - larghezza carreggiata > 3,5 m - altezza libera > 4,0 m - Raggio di volta est. = 13 m - Pendenza < 10 % - Portata Fondo asse > 12t

Regione Emilia Romagna Provincia di Ferrara Comune di BONDENO GAVELLO		<p align="center"> PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE). </p>								
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu	Scala: VARIE Formato: A1	Titolo elaborato: Cancello, recinzione e viabilità interna								
TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi	CODICE ELABORATO	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1037</td> <td align="center">PAUR2</td> <td align="center">D</td> <td align="center">18</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1037	PAUR2	D	18
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.							
1037	PAUR2	D	18							
GESTORE RETE ELETTRICA 	SOCIETA' PROPONENTE: SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@iamiapec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966	SOCIETA' di PROGETTAZIONE: GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.IVA 05631900288 								

SCALA 1:2000

SCALA 1:500

NALE STERRATA