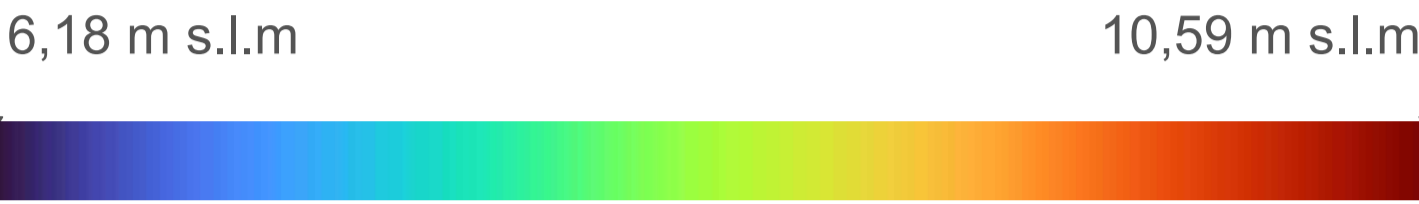
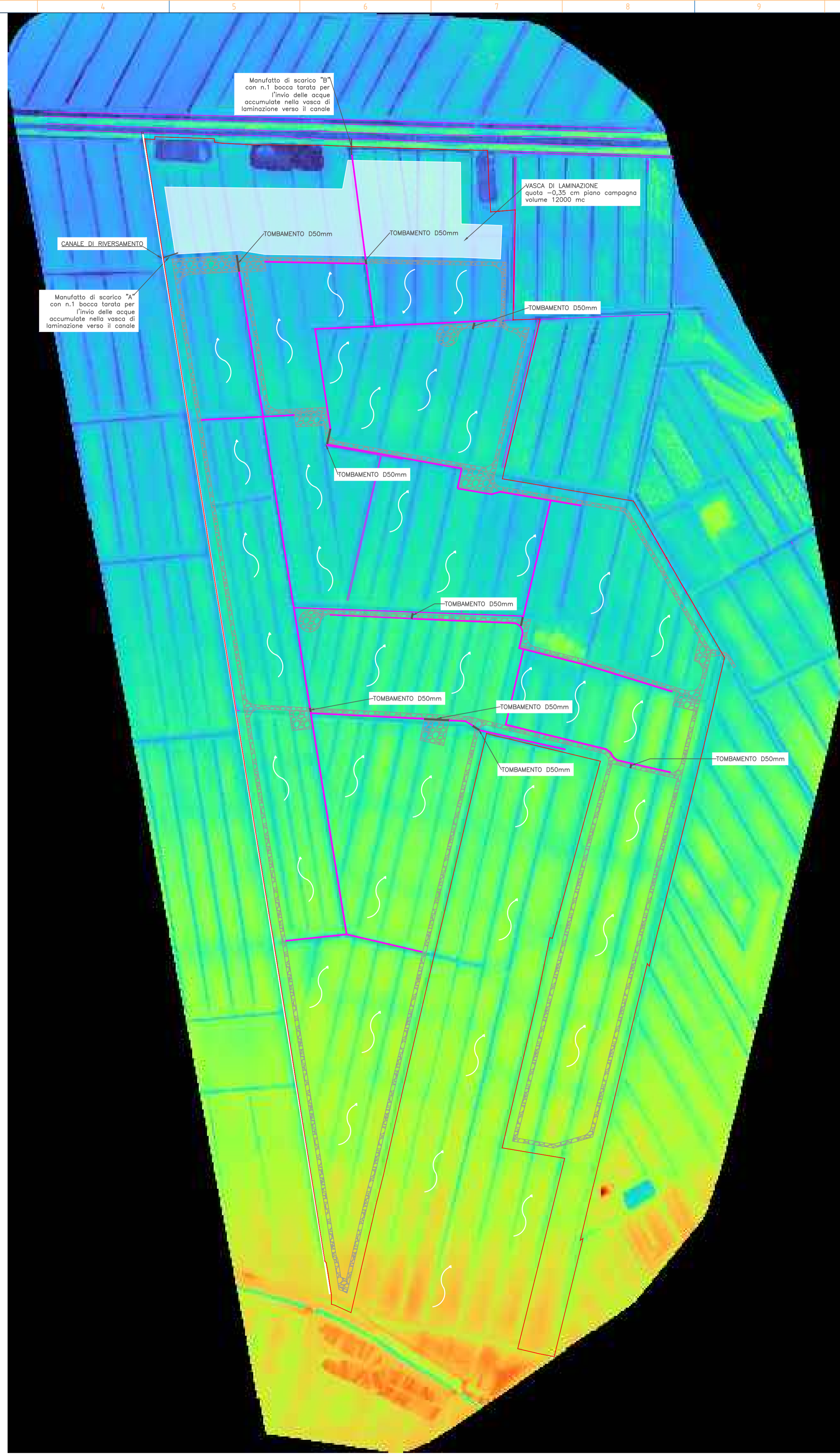


# Stato di fatto

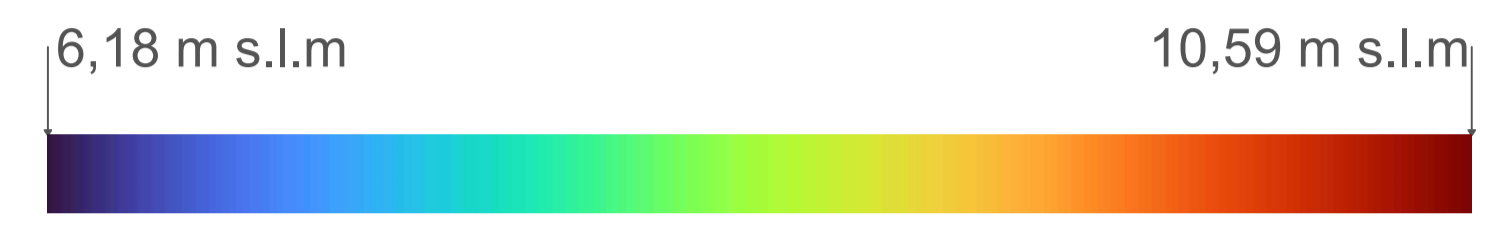


LEGENDA	
	Confine catastale

<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Provincia di Ferrara</p> <p>Comune di Vigarano Mainarda</p>	<p><b>PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26127,36 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE).</b></p>																																																	
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala <b>1:3000</b></p> <p>Formato <b>A1</b></p>	<p>Titolo elaborato: <b>Opere di invarianza idraulica</b></p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1029</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1029	PAUR2	D	22																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
1029	PAUR2	D	22																																															
<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>08/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>MP</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	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p><b>EPSILON TORO S.R.L.</b> VIA BERNINA 7 – 20158 - MILANO (MI) PEC: epsilontorosi@lamiapec.it REA: MI - 2635819 P. IVA: 12032510963</p>	<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p><b>GRID SHAPE S.R.L.</b> PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.iva 05631900288</p>																																																



# Stato di progetto



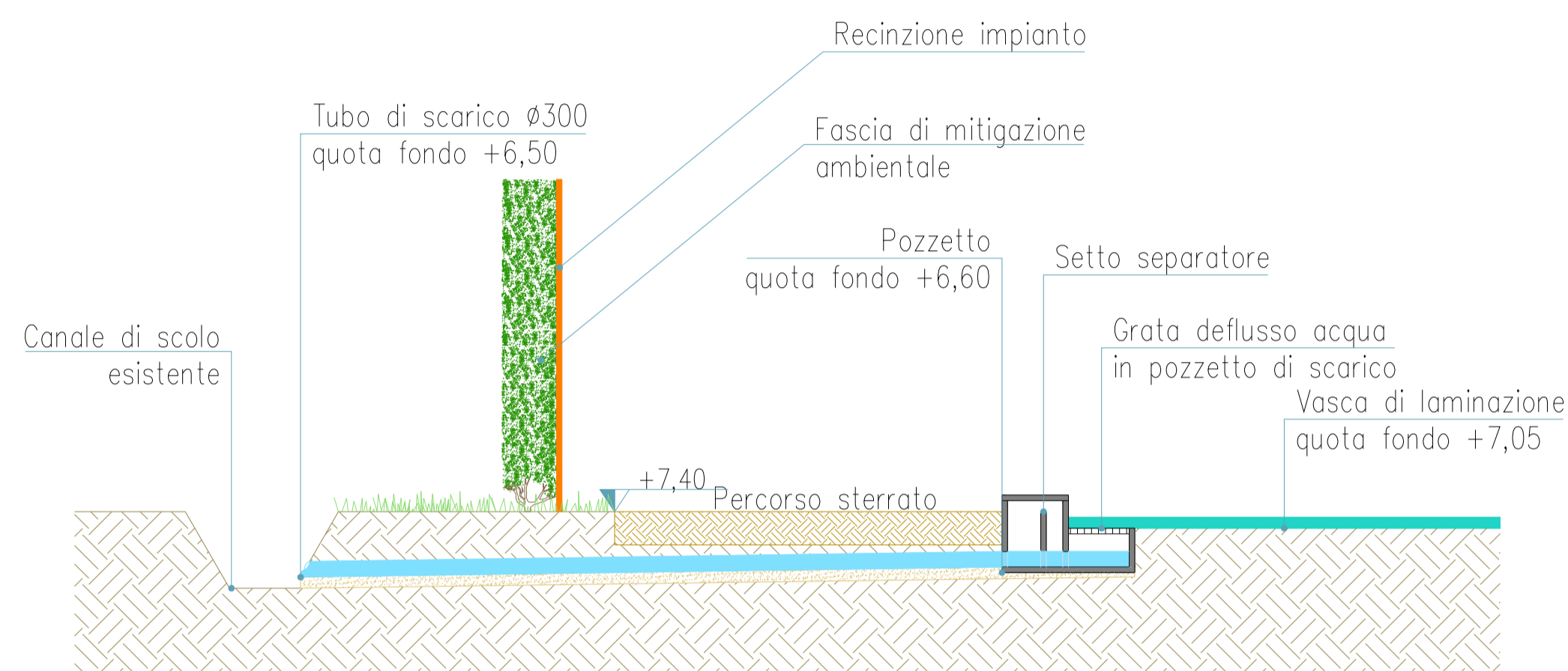
LEGENDA	
	Confine catastale
	Canale di scolo di progetto
	Strada interna di progetto

<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Provincia di Ferrara</p> <p>Comune di Vigarano Mainarda</p>		<p><b>PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26127,36 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE).</b></p>																																																
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala <b>1:3000</b></p> <p>Formato <b>A1</b></p>	<p>Titolo elaborato: <b>Opere di invarianza idraulica</b></p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1029</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1029	PAUR2	D	22																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
1029	PAUR2	D	22																																															
<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>08/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>MP</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	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p><b>EPSILON TORO S.R.L.</b> VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: epsilontorosi@lamiapiec.it REA: MI - 2635819 P. IVA: 12032510963</p>	<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p><b>GRID SHAPE S.R.L.</b> PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.iva 05631900288 <b>GridSHAPE</b> ELECTRIC THINKING</p>																																																

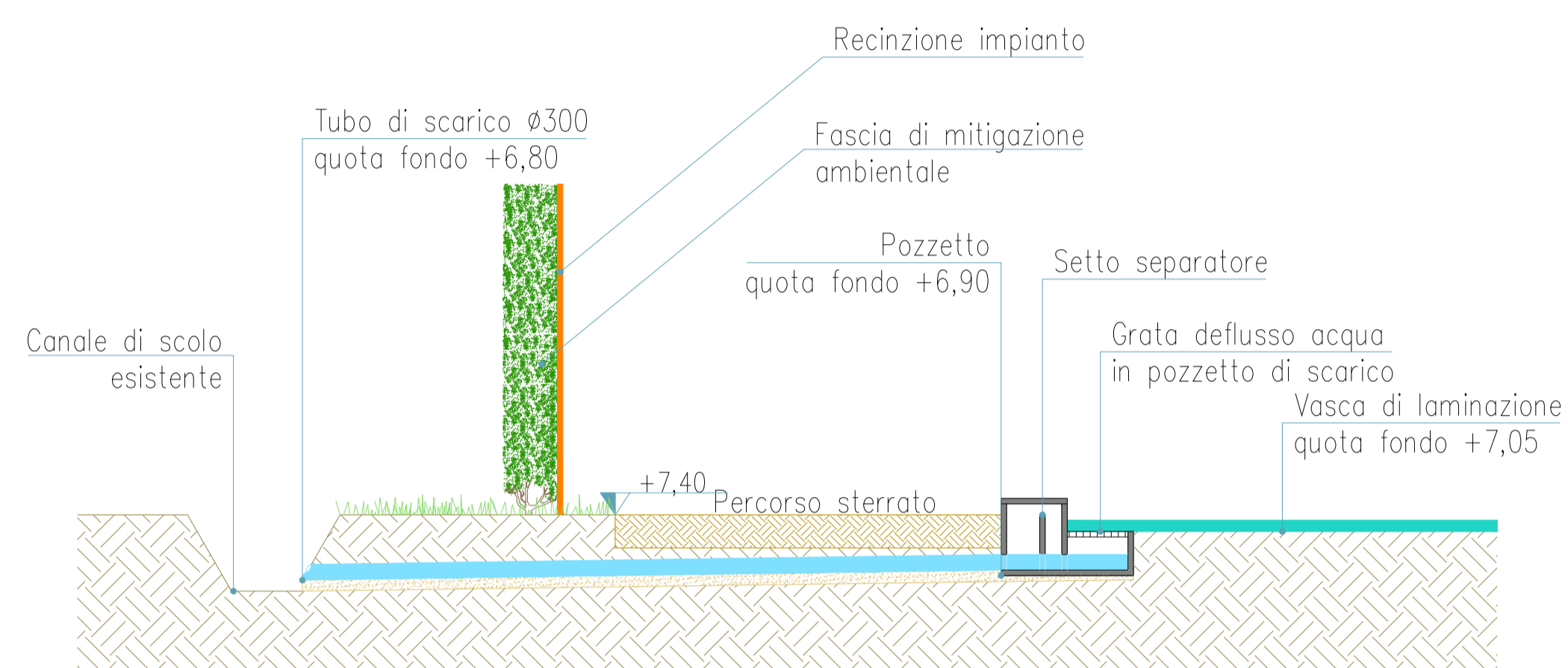
Area di riferimento:  
 Massimo apporto d'acqua scaricabile Q:  
 Portata di progetto bocca tarata:  
 Diametro tubo di scarico:

Area recintata di impianto pari a 45 ha  
 450 l/s (10 l/s/ha)  
 225 l/s  
 300 mm

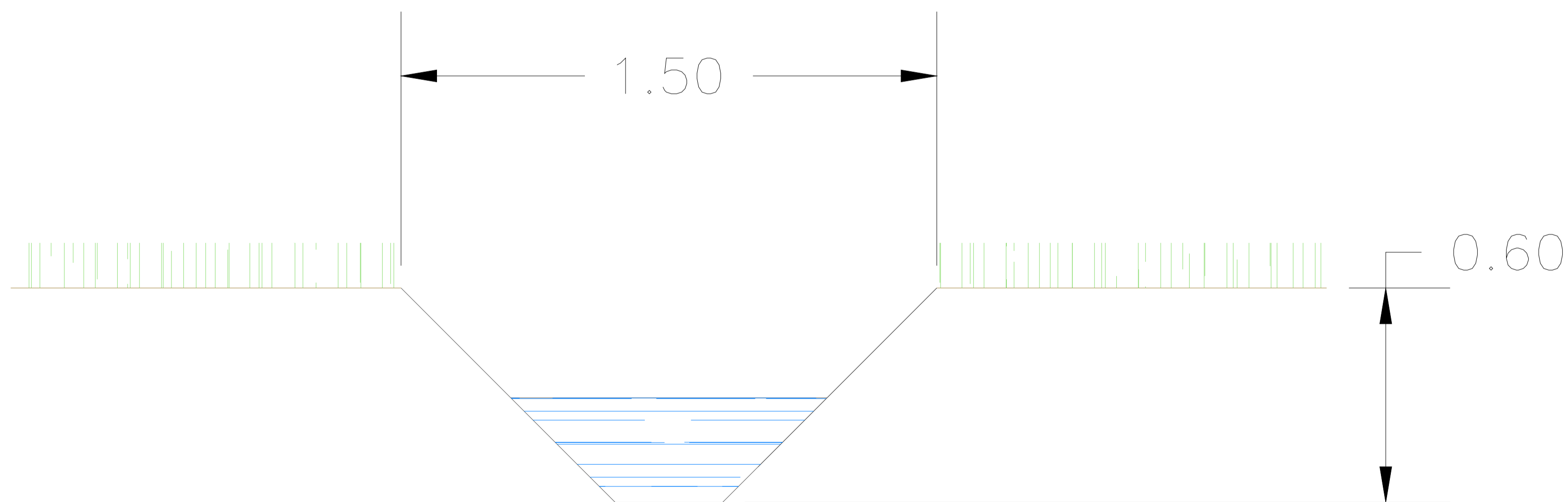
Sezione manufatto di scarico "B"



Sezione manufatto di scarico "A"



Sezione tipica canale di scolo di progetto  
 Scala 1:100



Regione Emilia Romagna

Provincia di Ferrara

Comune di Vigarano Mainarda

**PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26127,36 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE).**

PROGETTISTA INCARICATO:  
 Ing. Riccardo Clementi  
 Tel. 346 130 0807  
 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu

Scala  
**VARIE**

Formato  
**A1**

TITOLO ELABORATO:  
**Opere di invarianza idraulica**

TECNICI COINVOLTI  
 Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1029	PAUR2	D	22

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:  
**EPSILON TORO S.R.L.**  
 VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI)  
 PEC: epsilontorosi@lamiapec.it  
 REA: MI - 2635819  
 P. IVA: 12032510963

SOCIETA' di PROGETTAZIONE:  
**GRID SHAPE S.R.L.**  
 PEC: amministrazione@pec.gridshape.it  
 REA: PD-481013 P.iva 05631900288  
**GridSHAPE**  
 ELECTRIC THINKING

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					