

Planimetria generale bacini e vasche di laminazione



LEGENDA	
	Macero
	Confine catastale di impianto
	Recinzione
	Viabilità interna di progetto
	Canale consortile
	Scolina di progetto
	Scolina di progetto tominata
	Bacino afferente alla vasca di laminazione
	Vasca di laminazione

VOLUMI DI LAMINAZIONE		
Area 1	BACINO 1	10059mc
Area 2	BACINO 3 e 4	25859mc
Area 3	BACINO 2	8673mc
Area 4	BACINO 5	6719mc
Area 5a	BACINO 6	4976mc
Area 5b	BACINO 7 e 8	12648mc
Area 6	BACINO 9 e 10	3216mc

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
1:5000

Formato
A1

Titolo elaborato:
Opere di invarianza
idraulica

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1037	PAUR2	D	22

Rev.

Data

Descrizione

Redige

Verifica

Approva

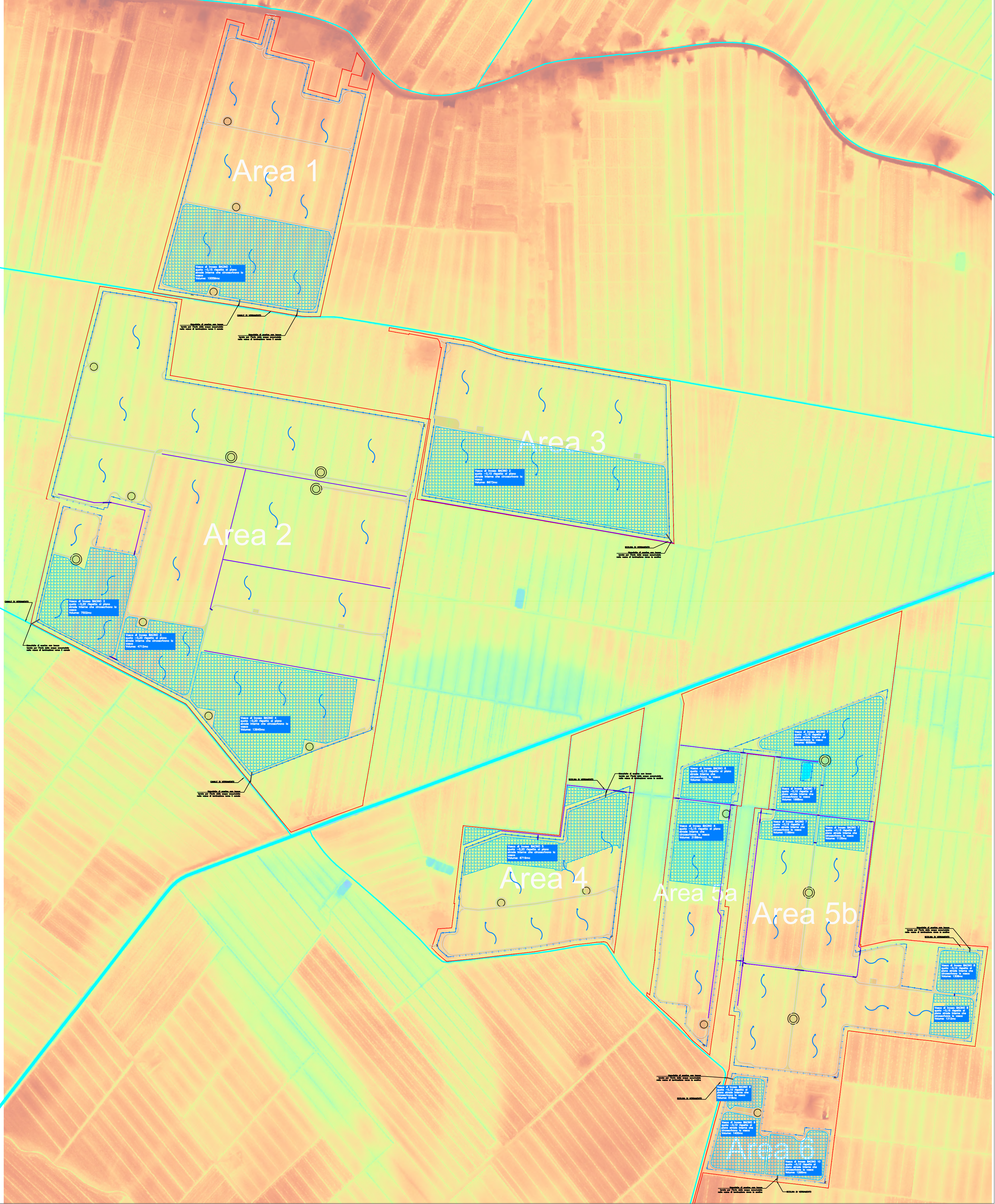
00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

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

Planimetria generale con DTM



LEGENDA	
	Macero
	Confine catastale di impianto
	Recinzione
	Viabilità interna di progetto
	Canale consortile
	Scolina di progetto
	Scolina di progetto tombinata
	Vasca di laminazione

VOLUMI DI LAMINAZIONE		
Area 1	BACINO 1	10059mc
Area 2	BACINO 3 e 4	25859mc
Area 3	BACINO 2	8673mc
Area 4	BACINO 5	6719mc
Area 5a	BACINO 6	4976mc
Area 5b	BACINO 7 e 8	12648mc
Area 6	BACINO 9 e 10	3216mc

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
5000

Formato
A1

Titolo elaborato:
Opere di invarianza
idraulica

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1037	PAUR2	D	22

Rev. Data Descrizione Redige Verifica Approva

00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

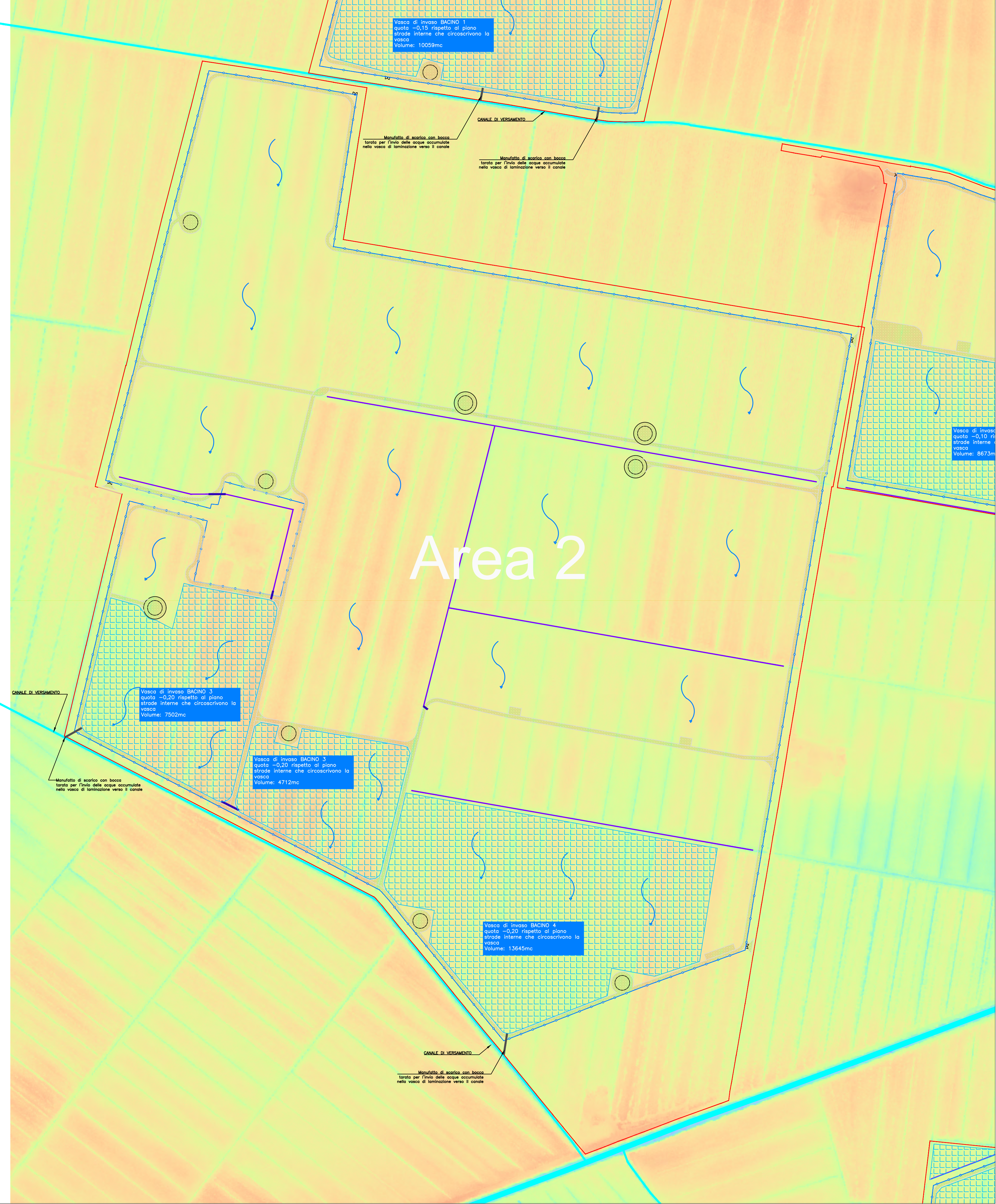
GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROponente:
SEDNA SOLAR S.R.L.
VIA BERNINA 7 – 20158 - MILANO (MI)
PEC: csomitalia@lamiaptec.it
REA: MI - 2635812
P. IVA: 12032660966

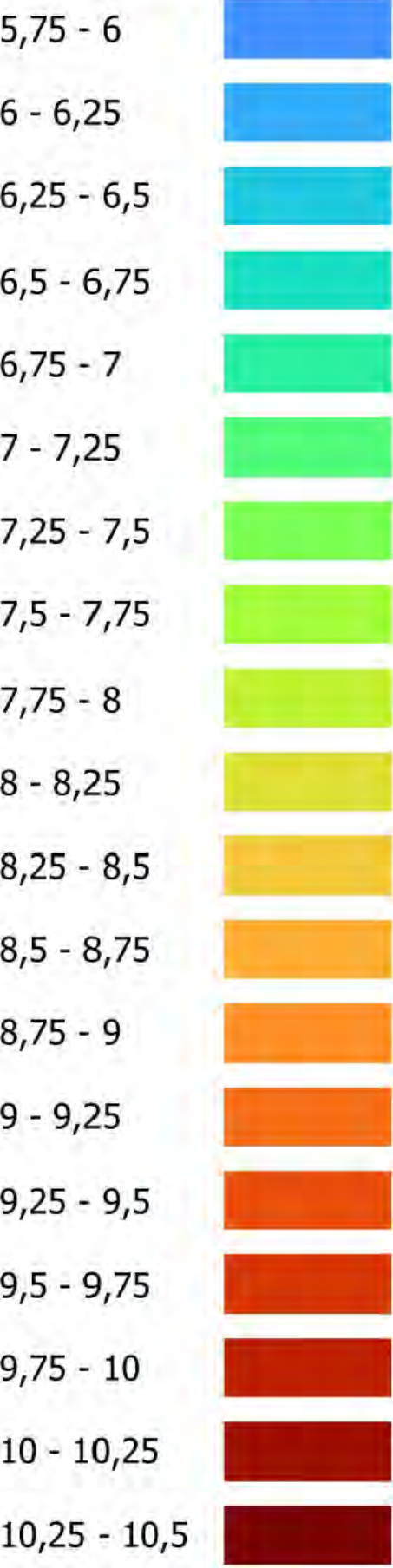
SOCIETA' di PROGETTAZIONE:
GRID SHAPE S.R.L.
PEC: amministrazione@pec.gridshape.it
REA: PD-481013 P.iva 05631900288

A1 (594 x 841 mm)

Planimetria Area 2 con DTM



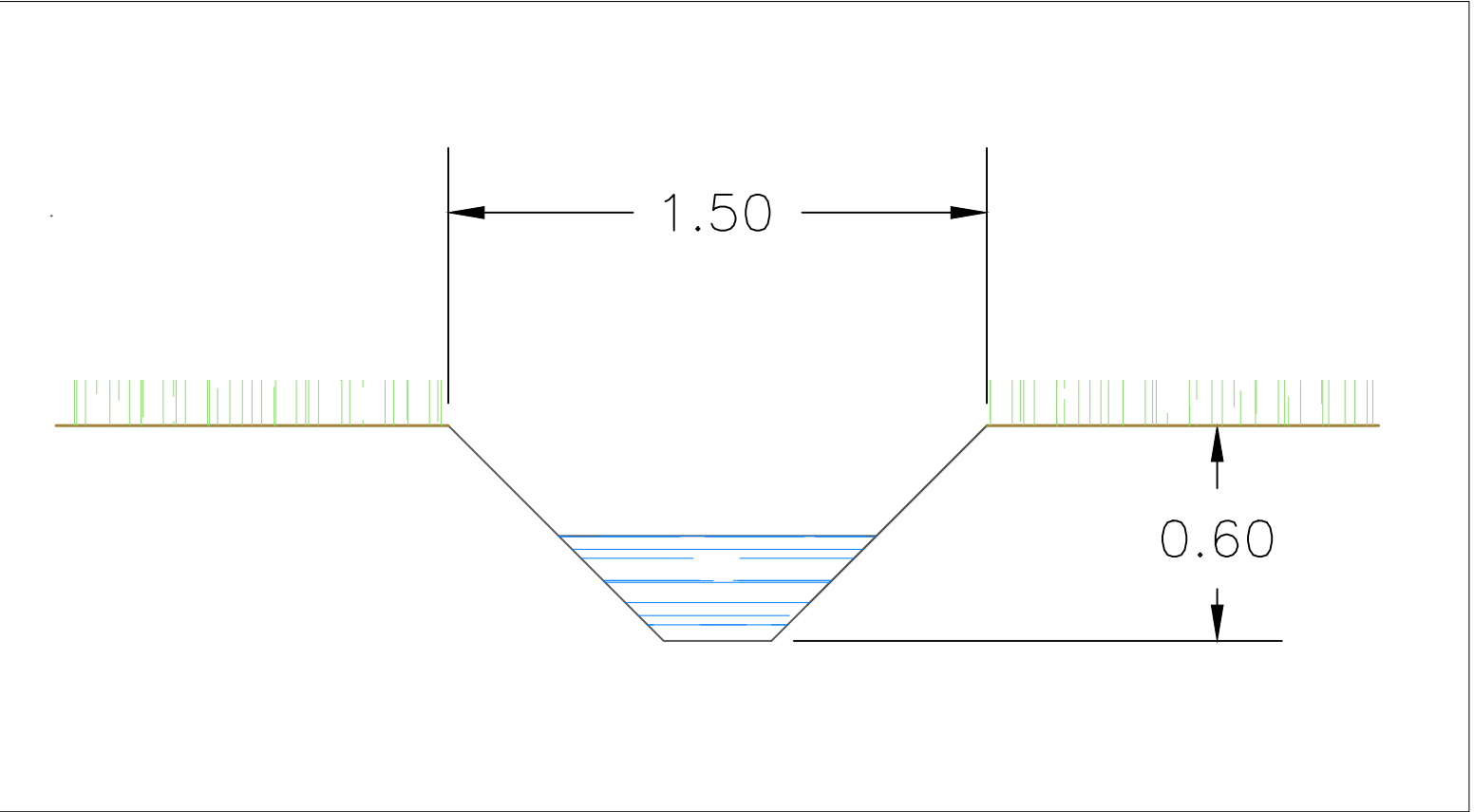
Curve di livello RGB



LEGENDA

	Macero
	Confine catastale di impianto
	Recinzione
	Viabilità interna di progetto
	Canale consortile
	Scolina di progetto
	Scolina di progetto tominata
	Vasca di laminazione

Sezione tipica canale di scolo di progetto



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
2500

Formato
A1

Titolo elaborato:
**Opere di invarianza
idraulica**

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1037	PAUR2	D	22

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/2025	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
GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

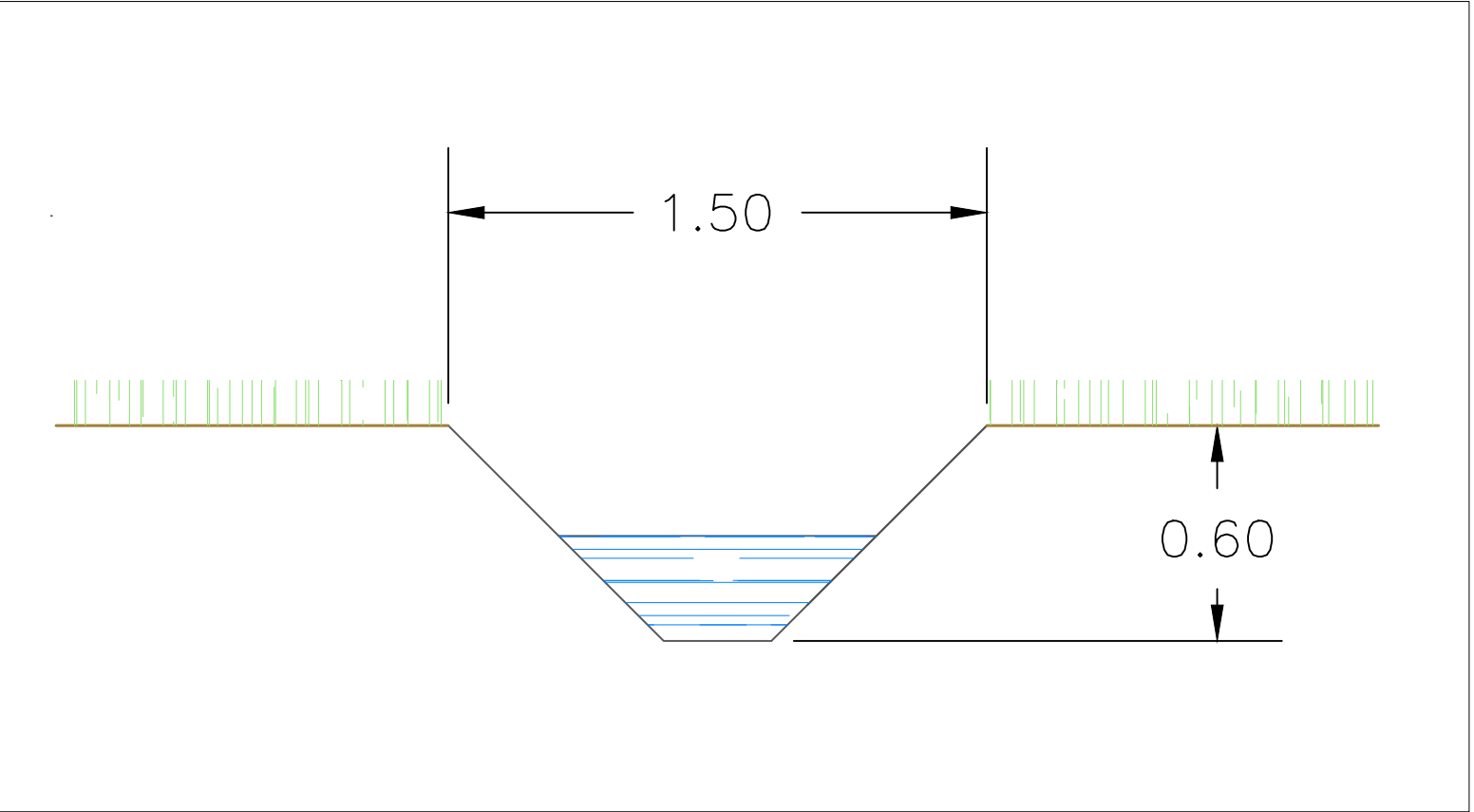
A1 (594 x 841 mm)

Planimetria Area 3 con DTM



LEGENDA	
	Macero
	Confine catastale di impianto
	Recinzione
	Viabilità interna di progetto
	Canale consortile
	Scolina di progetto
	Scolina di progetto tominata
	Vasca di laminazione

Sezione tipica canale di scolo di progetto



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 2000

Formato A1

TITOLO ELABORATO:
Opere di invarianza idraulica

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1037	PAUR2	D	22

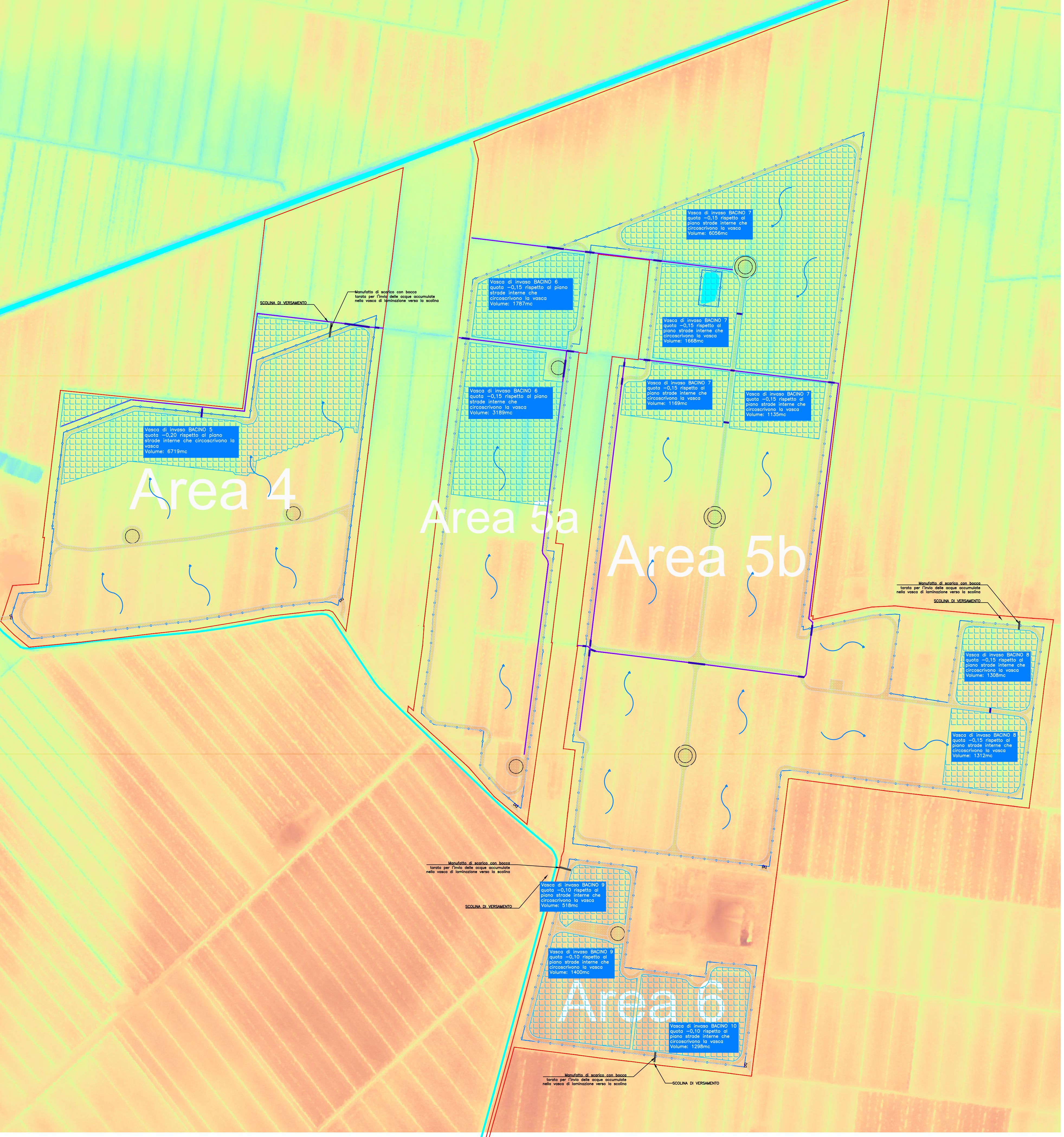
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

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

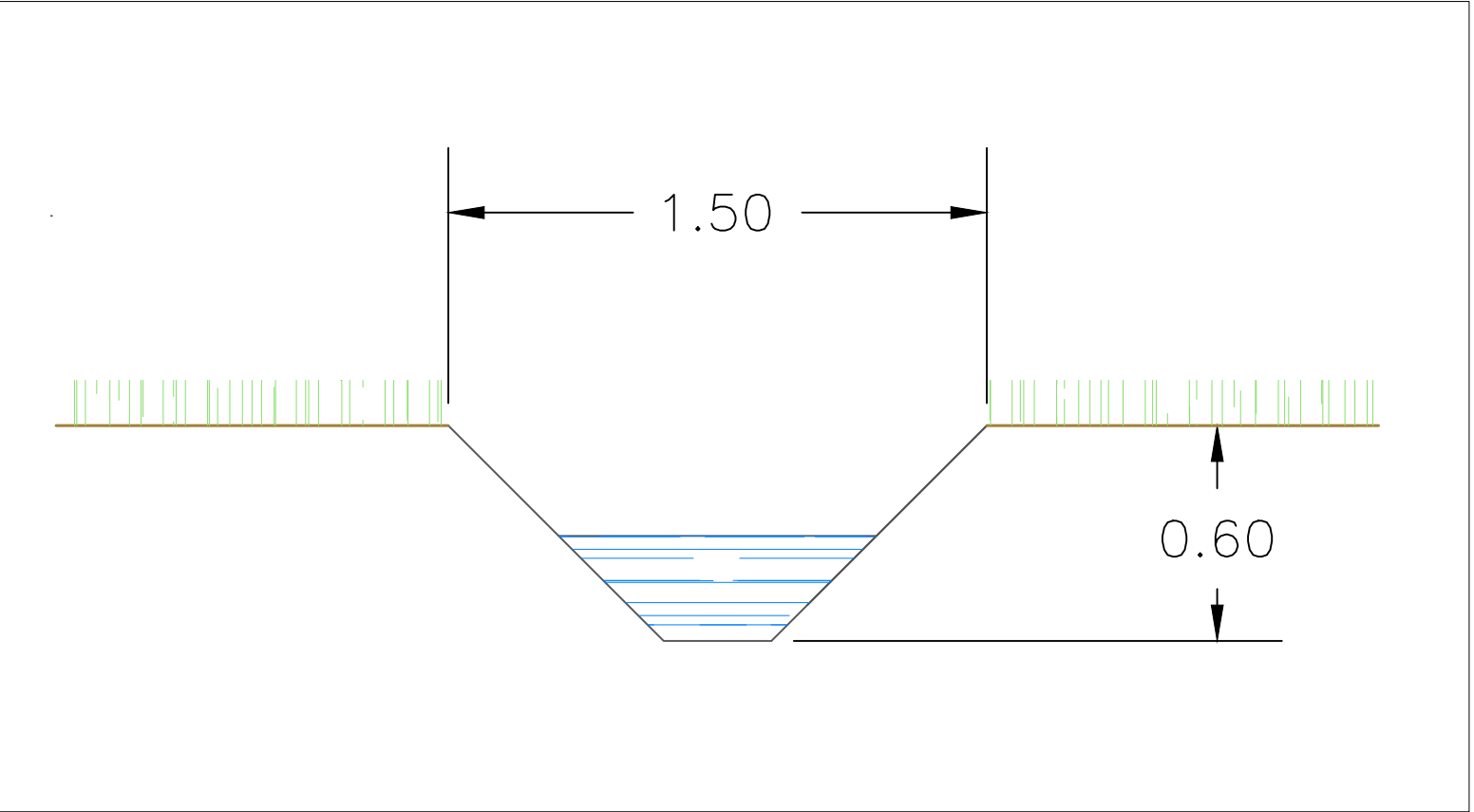
SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:
GRID SHAPE S.R.L.
PEC: amministrazione@pec.gridshape.it
REA: PD-481013 P.iva 05631900288

Planimetria Aree 4-5-6 con DTM



LEGENDA	
	Macero
	Confine catastale di impianto
	Recinzione
	Viabilità interna di progetto
	Canale consortile
	Scolina di progetto
	Scolina di progetto tominata
	Vasca di laminazione

Sezione tipica canale di scolo di progetto



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
2500

Formato
A1

Titolo elaborato:
Opere di invarianza idraulica

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1037	PAUR2	D	22

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

A1 (594 x 841 mm)