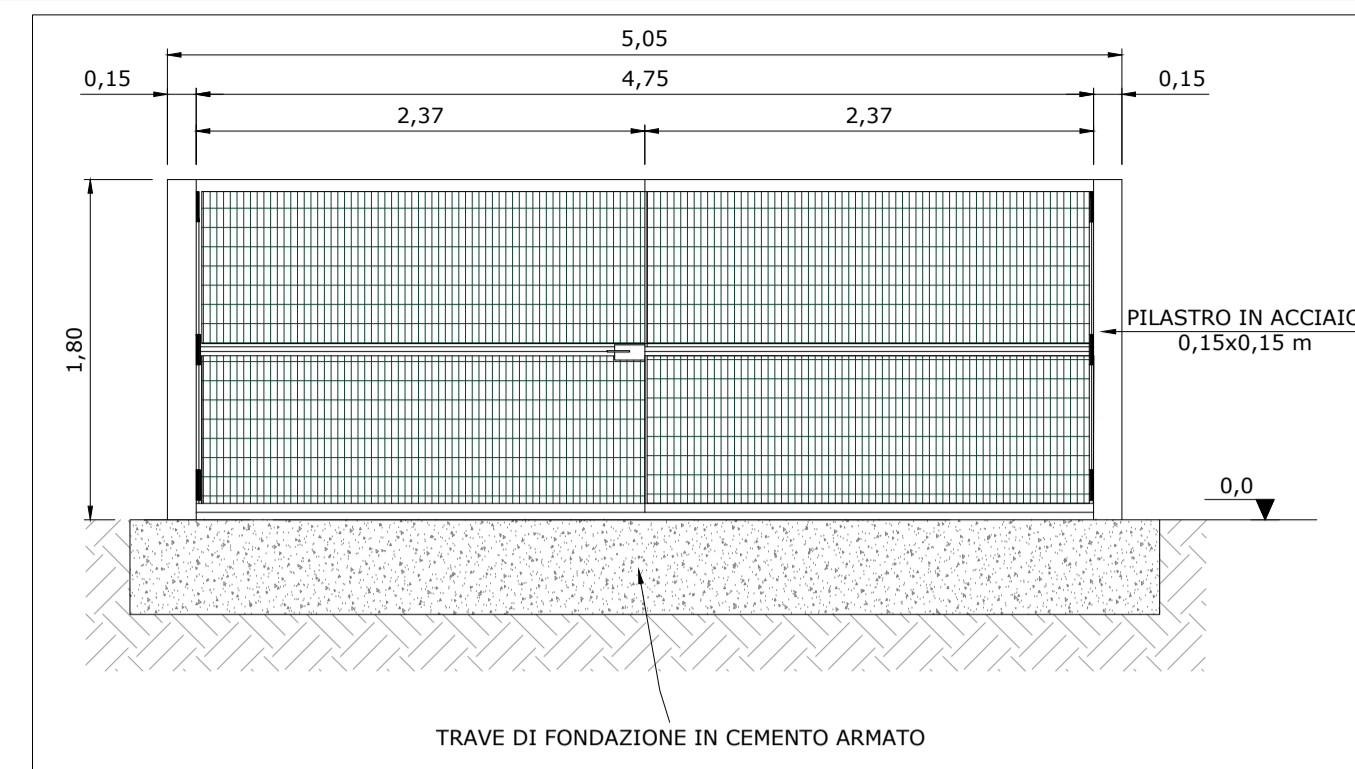
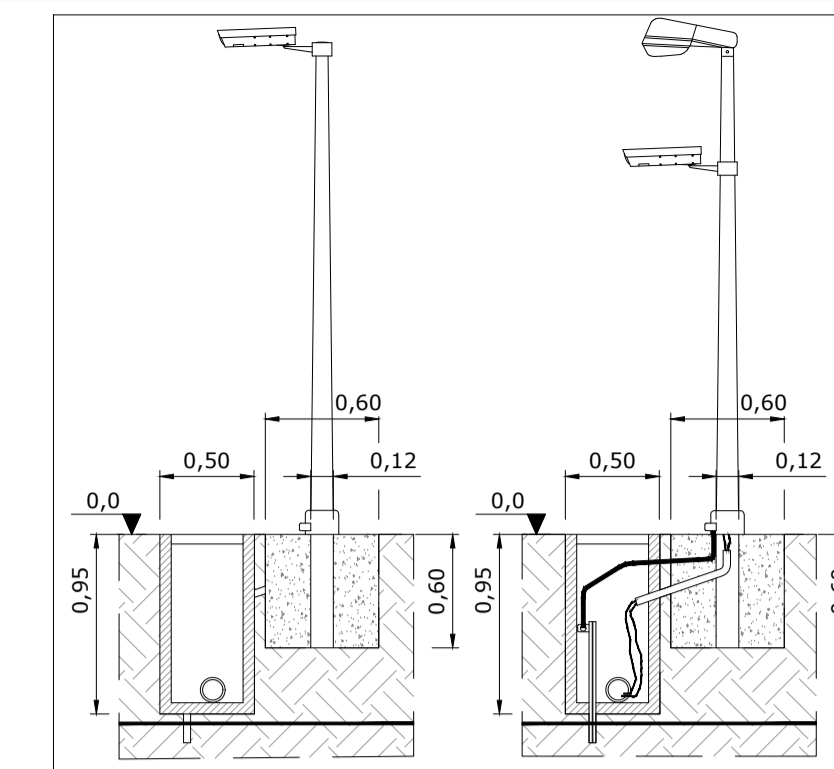


PARTICOLARE RECINZIONE
SCALA 1:40

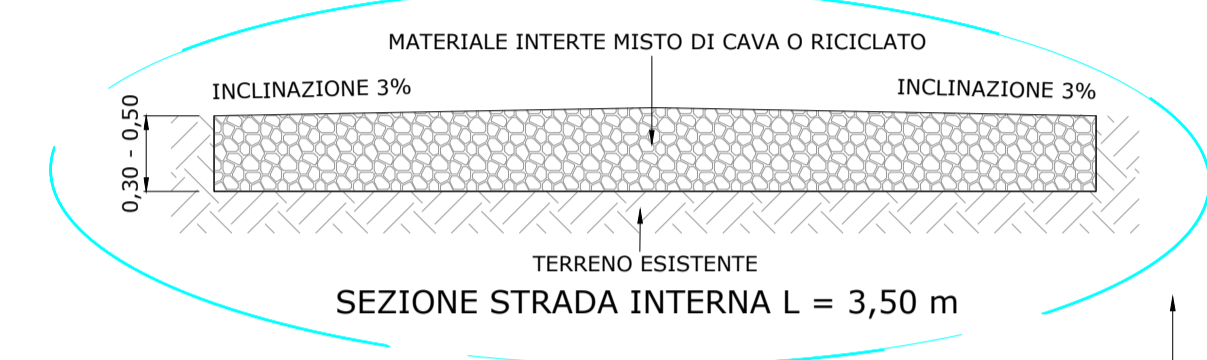
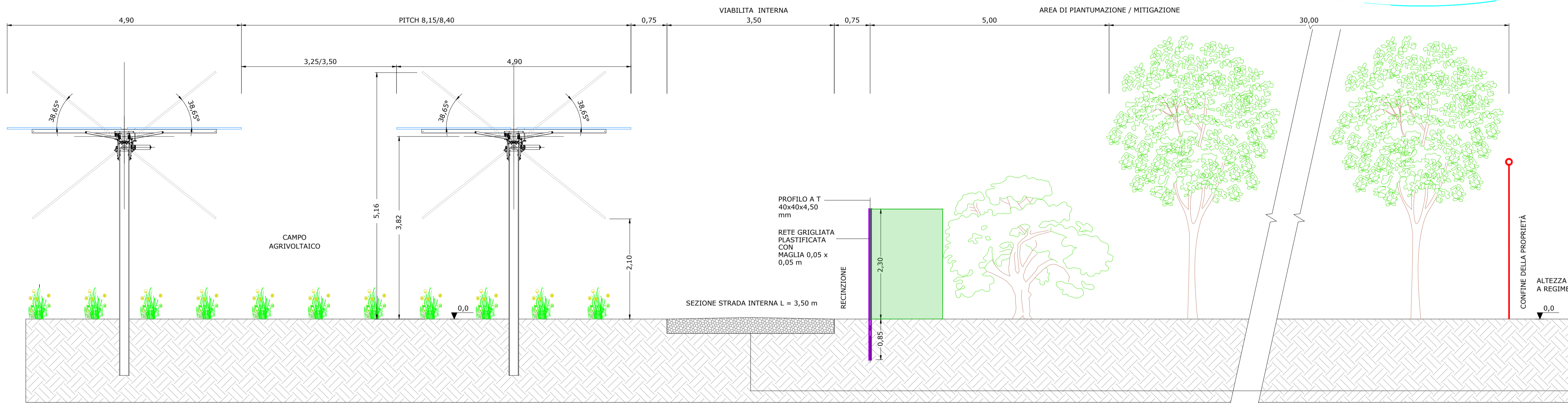


CANCELLO
SCALA 1:40

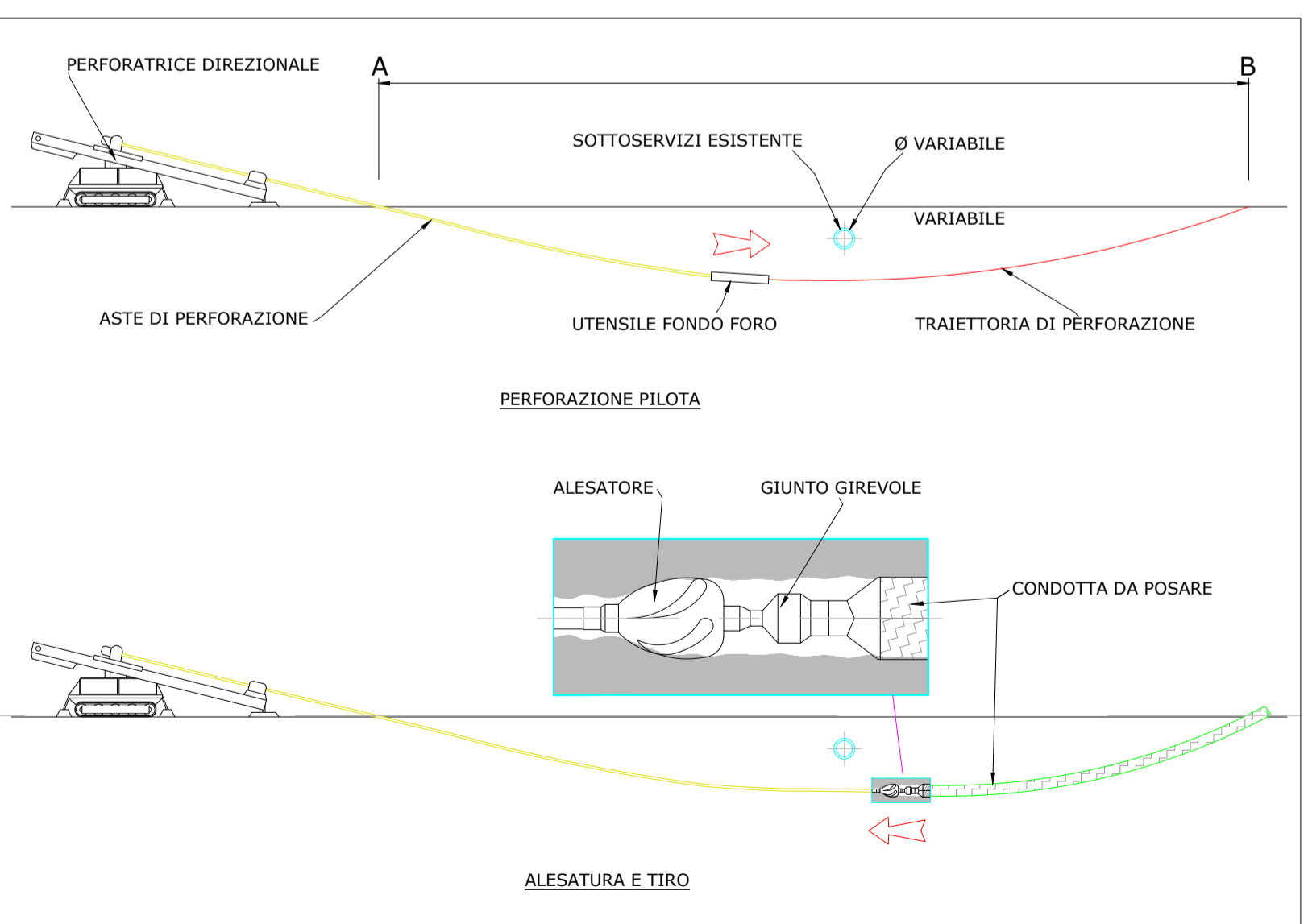


IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE
SCALA 1:40

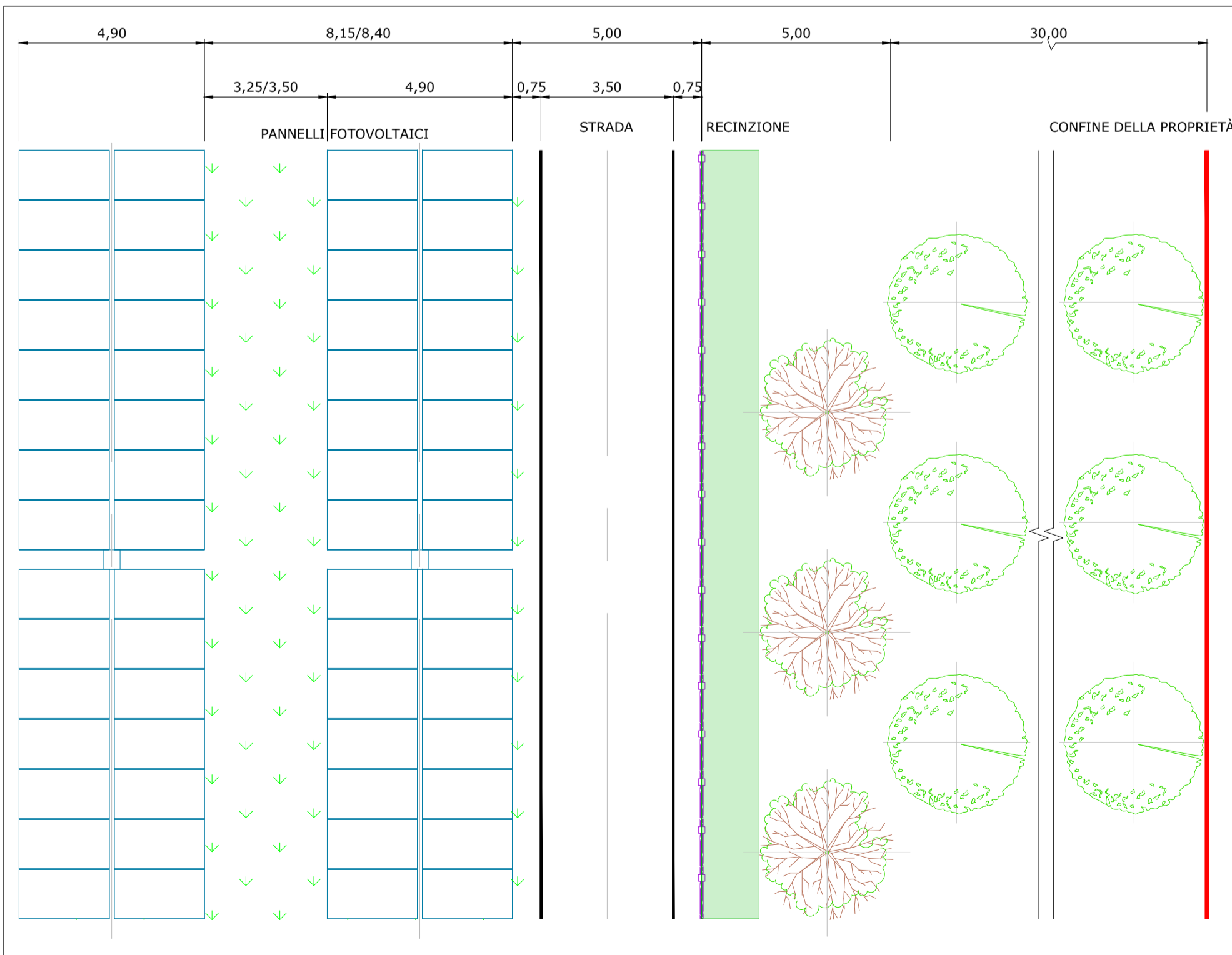
STRUTTURA (TRACKER) DI SOSTEGNO E FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI MITIGAZIONE RINFORZATA
SCALA 1:50



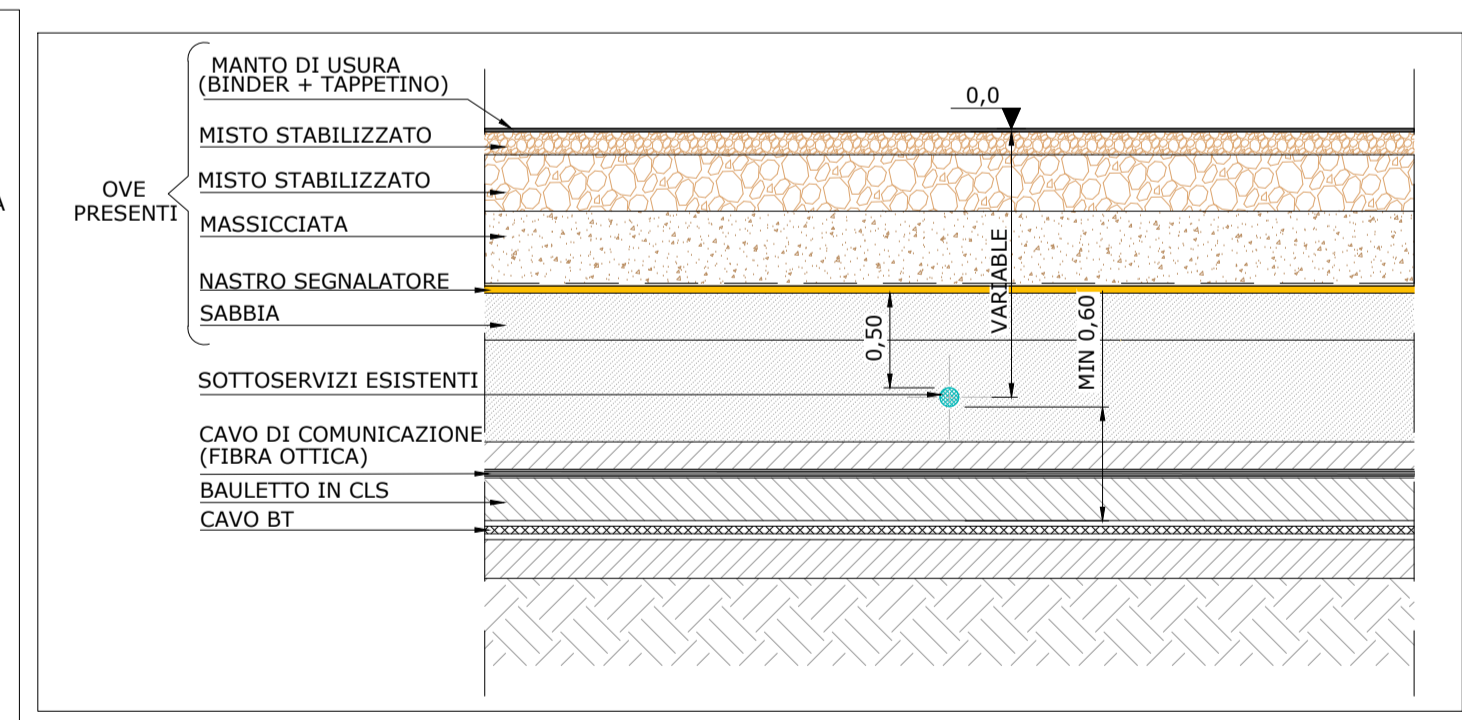
SEZIONE STRADA INTERNA L = 3,50 m



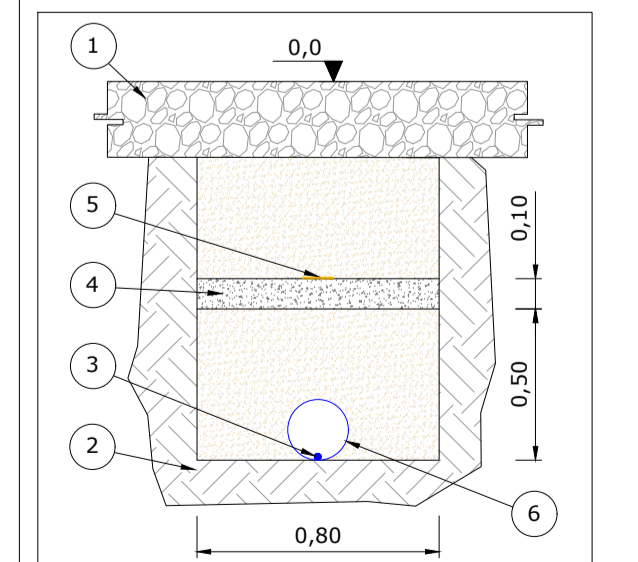
MODALITÀ GENERICA DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
NO SCALE



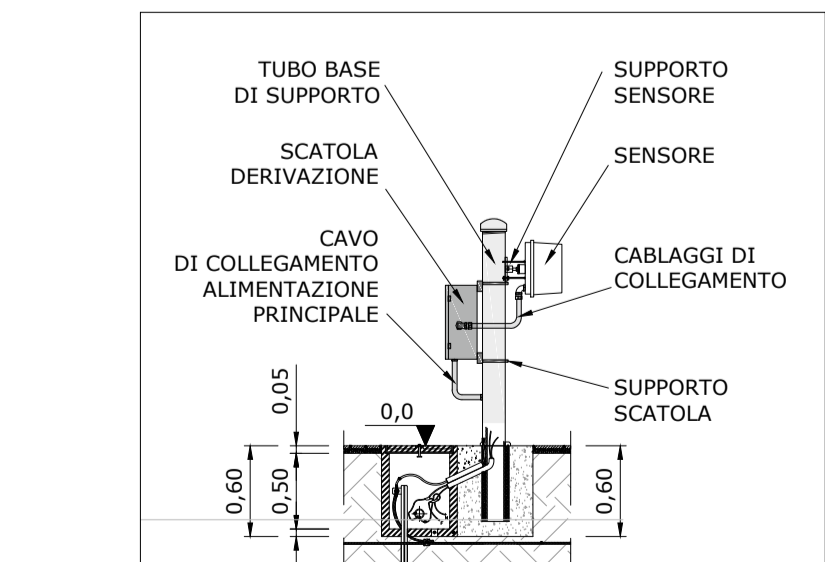
FASCIA DI PIANTUMAZIONE / MITIGAZIONE VISTA IN PIANTA (TIPO 3)
SCALA 1:125



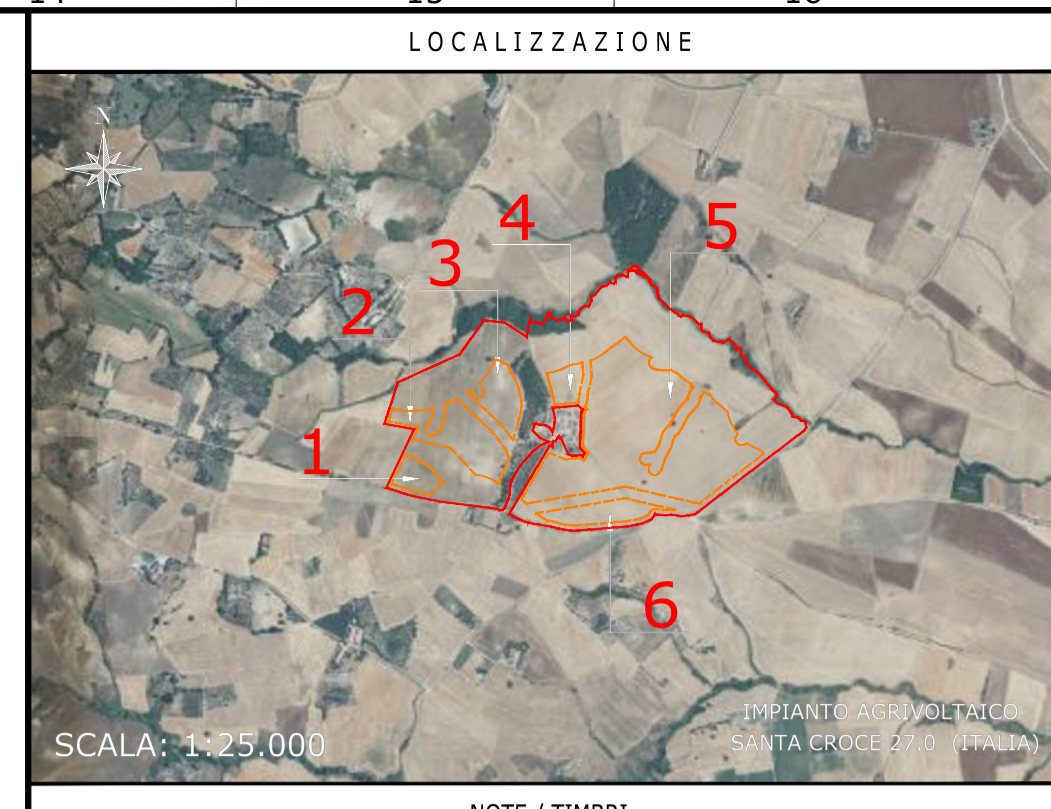
SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI GAS - RETE IDRICA - TELECOM - CAVI ELETTRICI
SCALA 1:40



SEZIONE TIPICA ATTRAVERSAMENTO STRADE INTERNE
SCALA 1:25



BARRIERA A MICROONDE
SCALA 1:50



LOCALIZZAZIONE
SCALA: 1:25.000

PROGETTISTI

Ingegnere Michele Di stefano (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdistefano@nrgplus.global

Responsabile tecnico
 Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdedonno@nrgplus.global

IL PROMOTORE:

SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.
 Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: nrgsolar9@pec.it
 C.F e P.IVA: 0237270682
 Codice Cliente:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H.	R.S.	V.L.	M.DD
A	04/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD

IL PROMOTORE:

SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.
 Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: nrgsolar9@pec.it
 C.F e P.IVA: 0237270682
 Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0

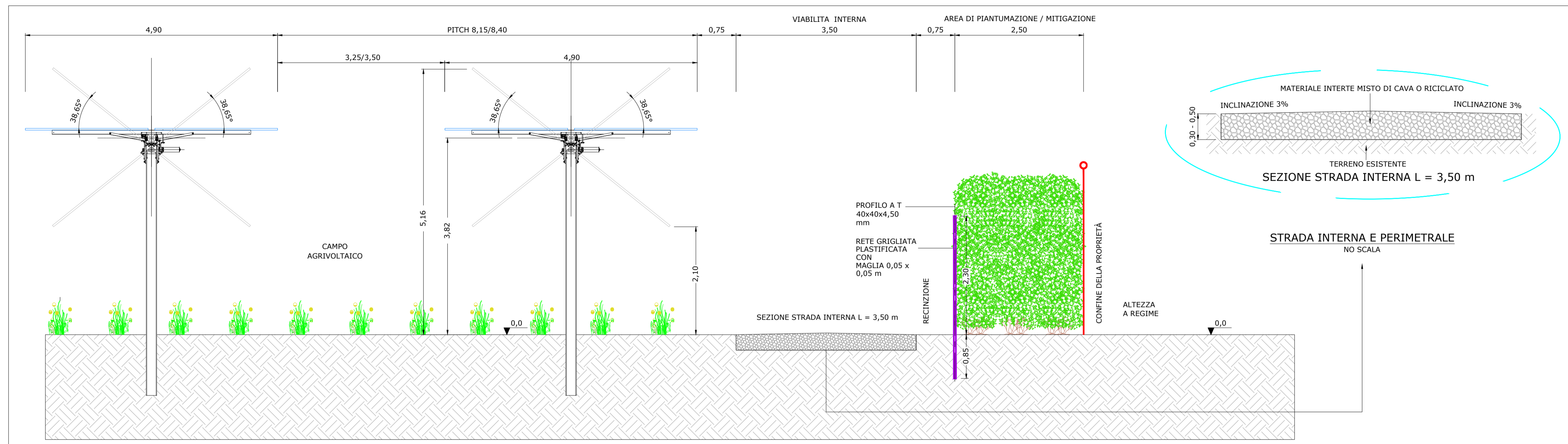
DOCUMENTI: PARTICOLARI COSTRUTTIVI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': S. CROCE DI M.	SORGENTE: SOLARE	AREA[m ²]: 36,13
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 27,00	GCR[%]: 60,22/58,43
REGIONE: MOLISE	PD[MWp]: 33,46	PERMESSI

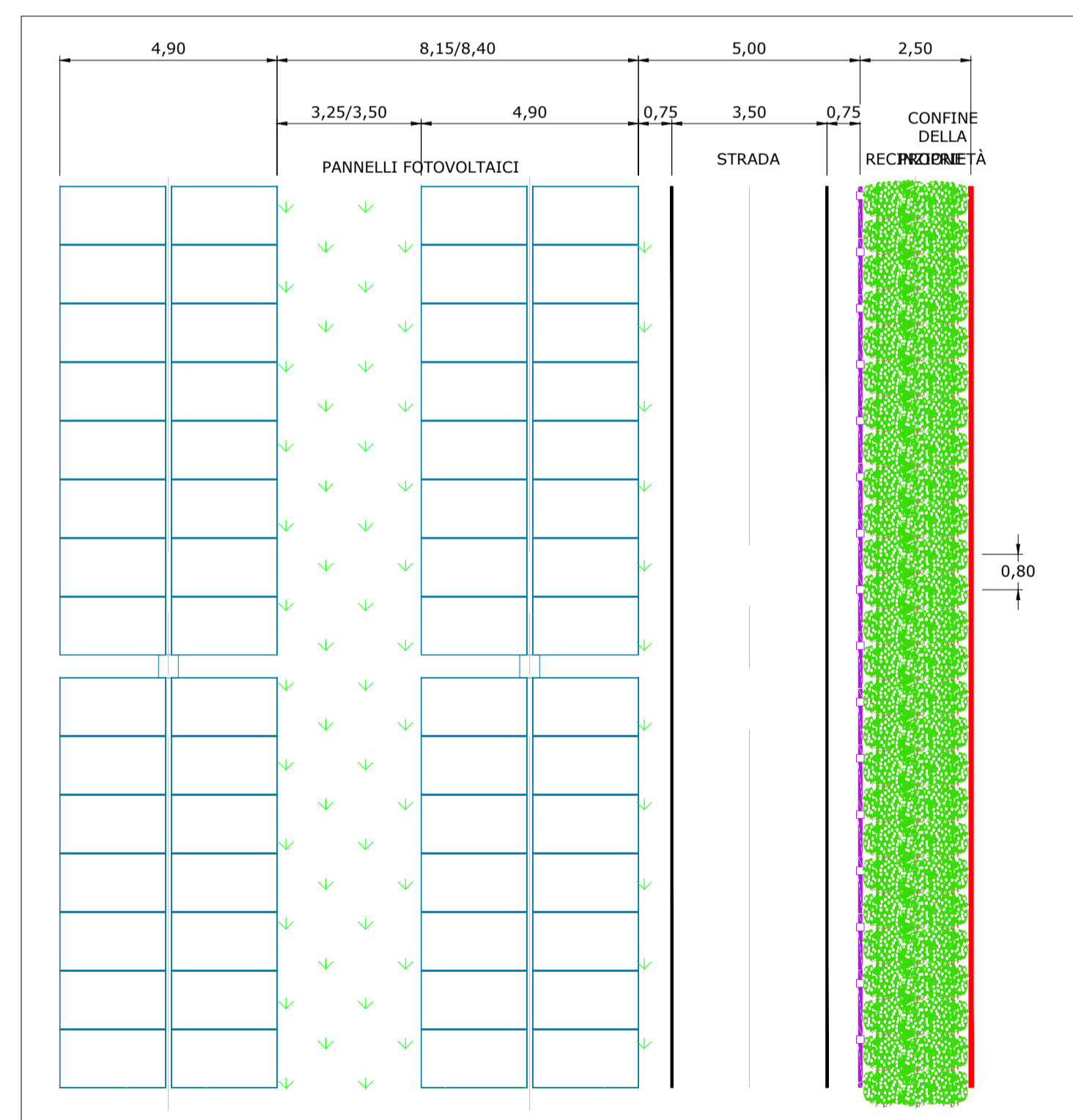
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,70°	N.PAN: 50,700
LONG: 15,03°	P.PAN[Wp]: 660
ALT[m]: 300	P.INV[KVA]: 330 / 300
	STRU: TRACKER
	INCL: ± 38,65°
	PITCH[m]: 8,15/8,40
	N.STR: 769(2P30)152(2P15)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	12/12/23
VERIFICATO	-	-	-	12/12/23
APPROVATO	-	-	-	12/12/23

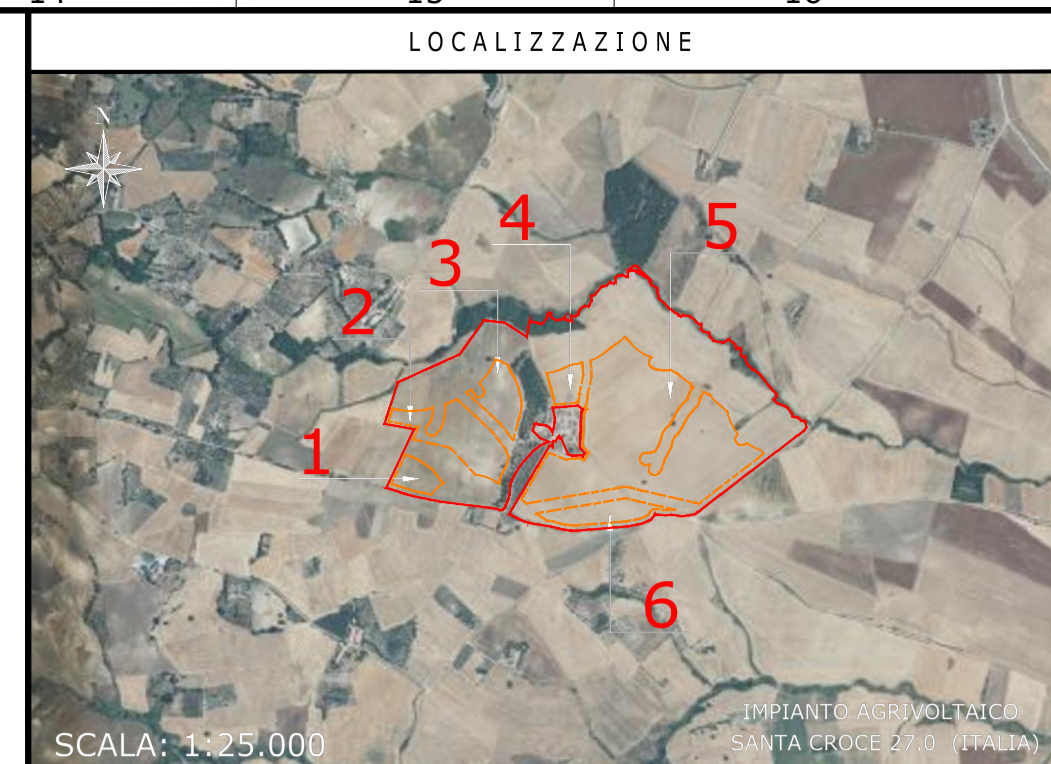
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 3	-	IT153SICILCIS1R01PIRE	-	-	-	-



STRUTTURA (TRACKER) DI SOSTEGNO E FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI (TIPO 1)
SCALA 1:50



FASCIA DI PIANTUMAZIONE / MITIGAZIONE VISTA IN PIANTA (TIPO 1)
SCALA 1:125



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



Responsabile tecnico
Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrgplus.global



IL PROMOTORE:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- - - PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	V.L	M.DD
A	04/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	A.M	M.DD

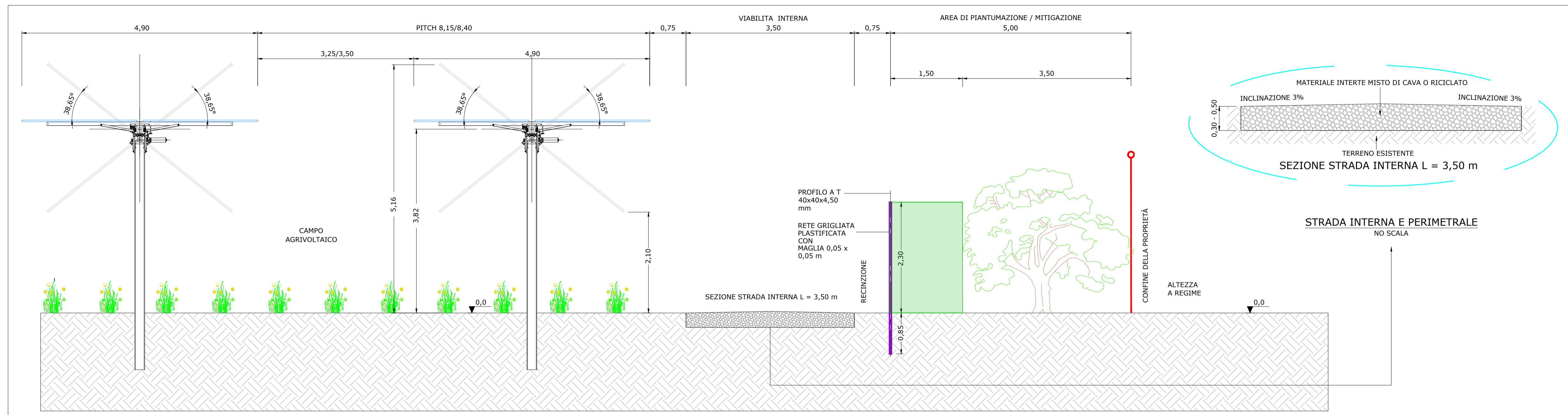
IL PROMOTORE:
SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.
Viale Francesco Restelli 3/7
20124 Milano
PEC: nrgsolar9@pec.it
C.F e P.IVA: 02372270682
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0

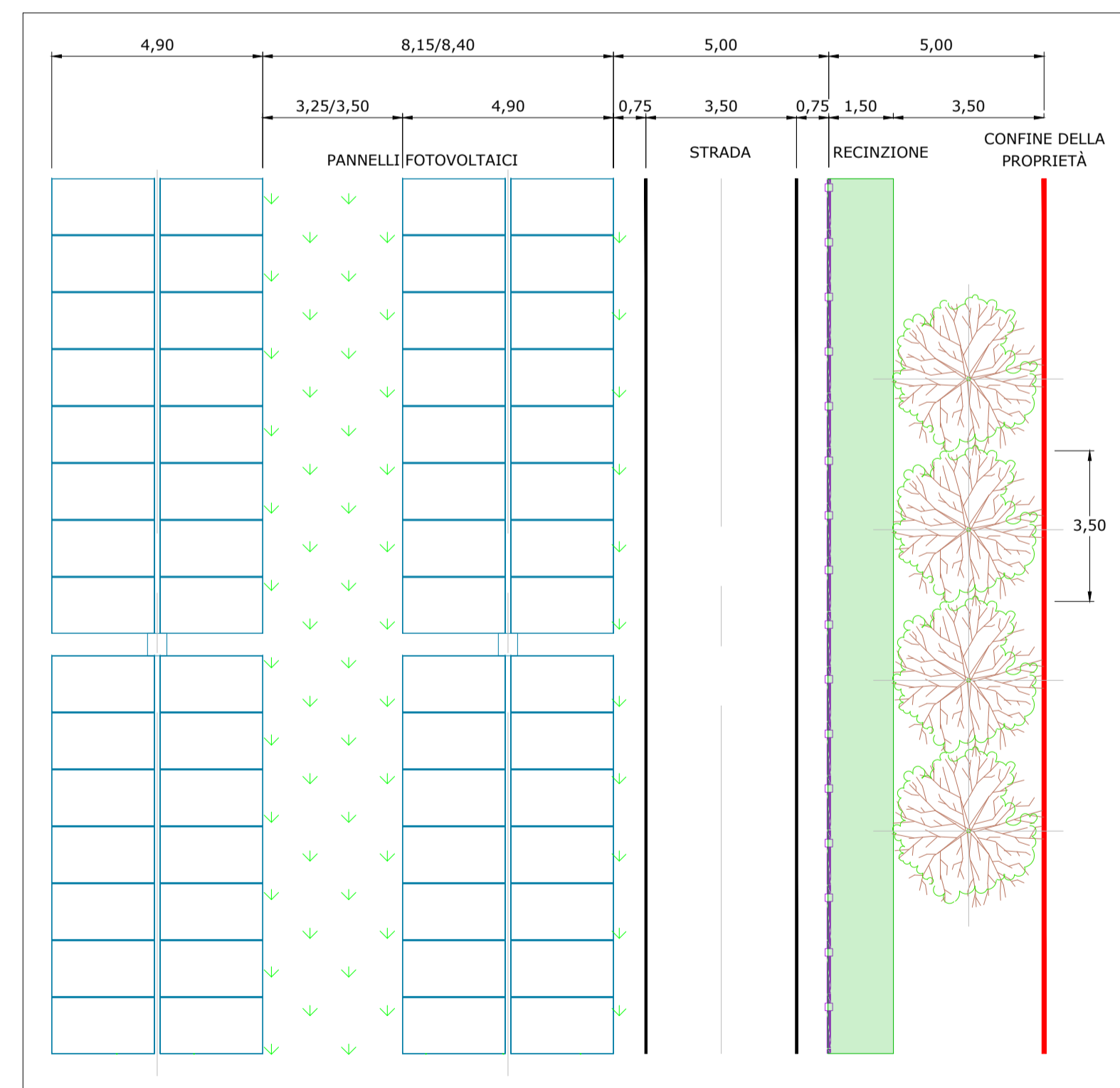
DOCUMENTI:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': S. CROCE DI M. PROVINCIA: CAMPBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 27,00 PDC[MWp]: 33,46	AREA[m²]: 36,13 GCR[%]: 60,22/58,43 PDC[MWp]: 33,46
COORDINATE		
LAT: 41,70° LONG: 15,03° ALT[m]: 300	N.PAN: 50,700 P.PAN[Wp]: 660 STRU: TRACKER	N.INV: 106 P.INV[kVA]: 330 / 300 INCL: ± 38,65°
DETTAGLI DI PROGETTO		
PITCH[m]: 8,15/8,40 N.STR: 769(2P30)152(2P15)		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No 2 DI 3	SCALA	IMPIANTO
		D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
DIMENSIONI IN m / SCALA -

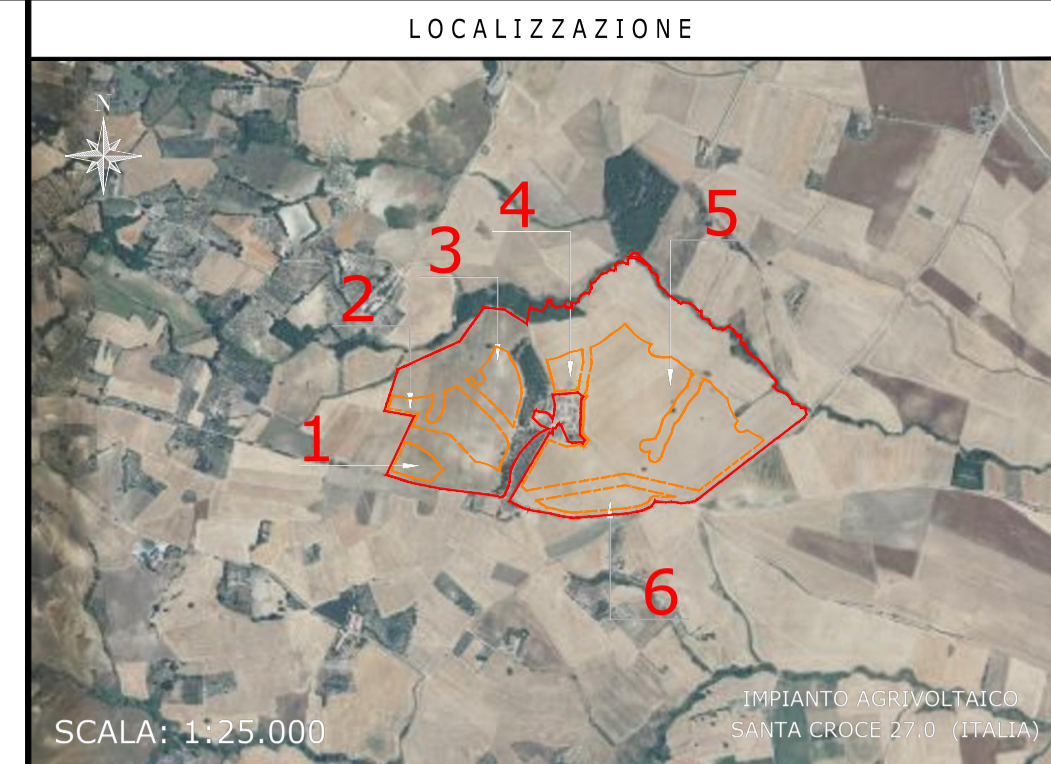


STRUTTURA (TRACKER) DI SOSTEGNO
E FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI
(TIPO 2)
SCALA 1:50



FASCIA DI PIANTUMAZIONE / MITIGAZIONE
VISTA IN PIANTA (TIPO 2)
SCALA 1:125

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
DIMENSIONI IN m / SCALA -



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



Responsabile tecnico
Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrgplus.global



IL PROMOTORE:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H.	R.S.	V.L.	M.DD
A	04/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD

IL PROMOTORE:
SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.
Viale Francesco Restelli 3/7
20124 Milano
PEC: nrgsolar9@pec.it
C.F e P.IVA: 02372270682
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0

DOCUMENTI:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': S. CROCE di M. PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 27.00 PDC[MWp]: 33.46	AREA[m²]: 36.13 GCR[%]: 60.22/58.43 PDC[MWp]: 33.46
COORDINATE		
LAT: 41,70° LONG: 15,03° ALT[m]: 300	N.PAN: 50.700 P.PAN[Wp]: 660 STRU: TRACKER	N.INV: 106 P.INV[kVA]: 330 / 300 INCL: -38,65°
DETTAGLI DI PROGETTO		
PITCH[m]: 8,15/8,40 N.STR: 769(2P30)152(2P15)		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No 3 DI 3	SCALA	IMPIANTO
		D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.