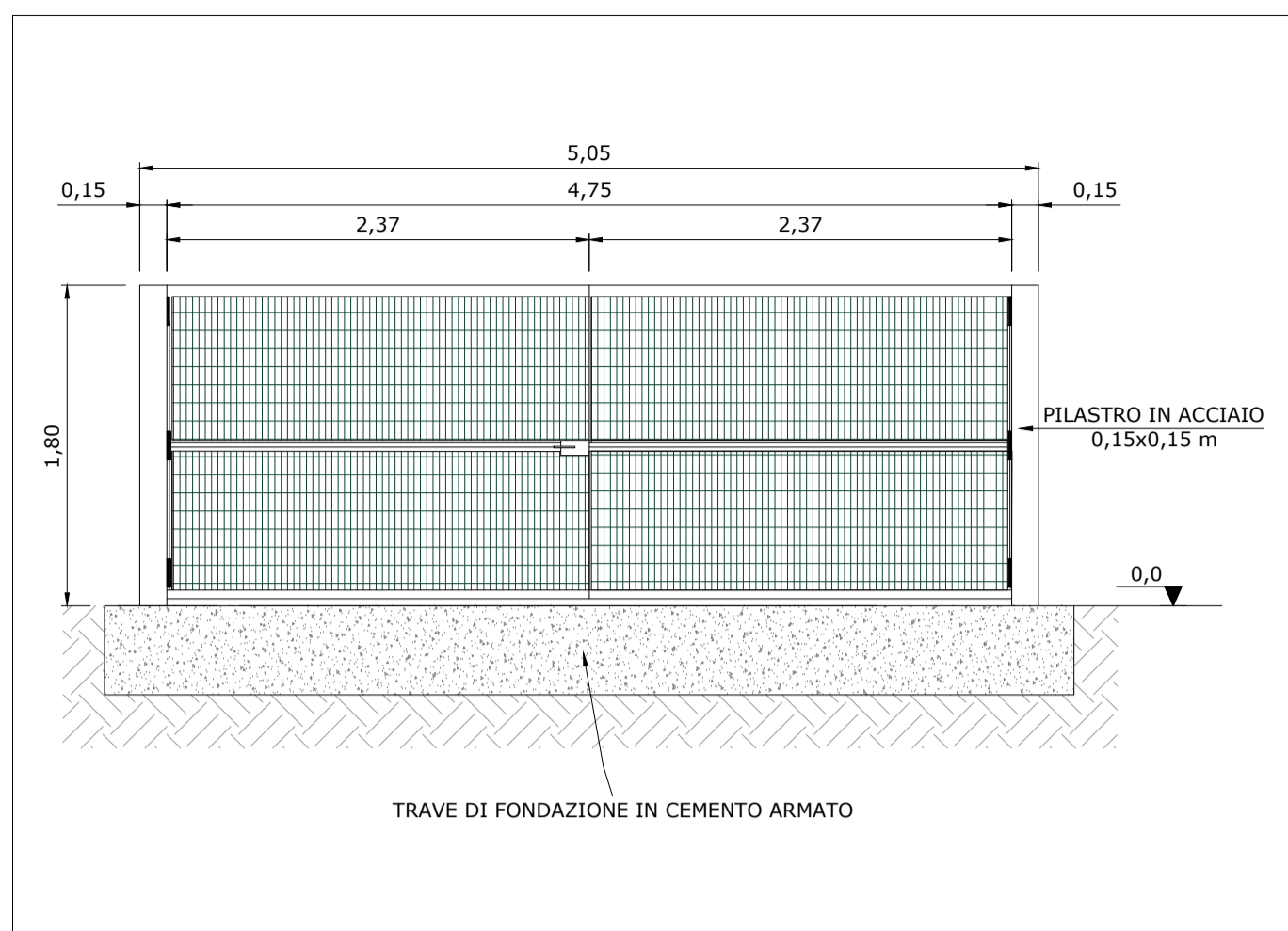
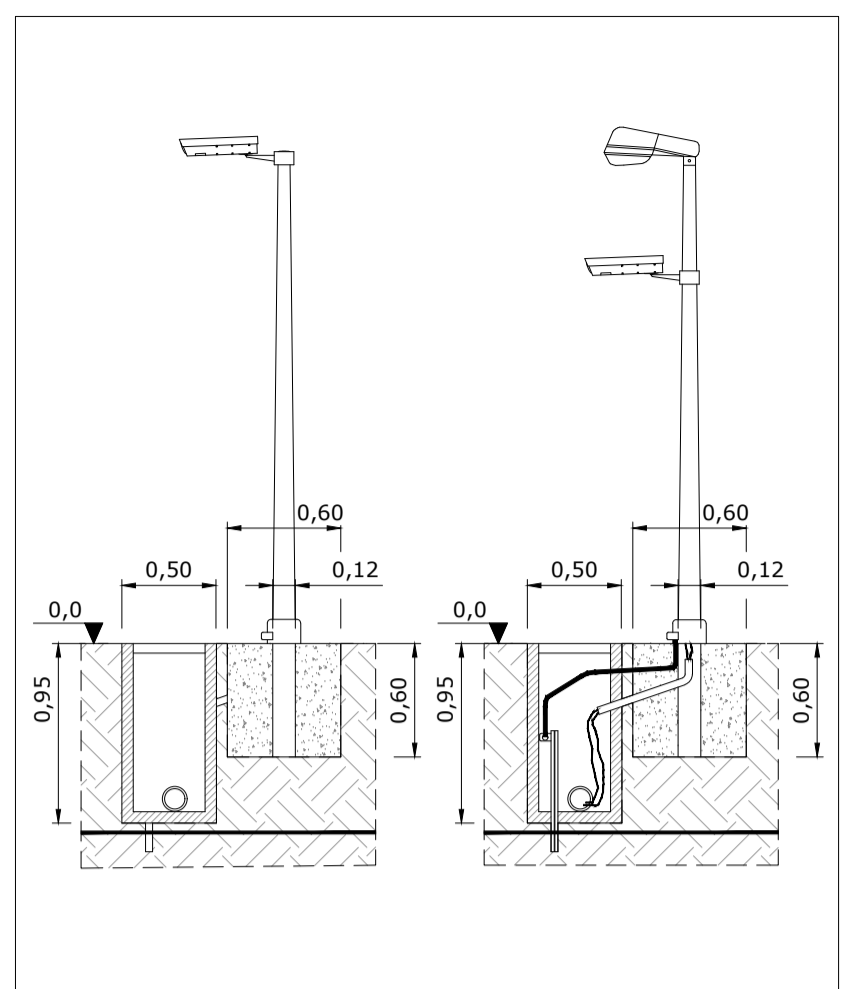


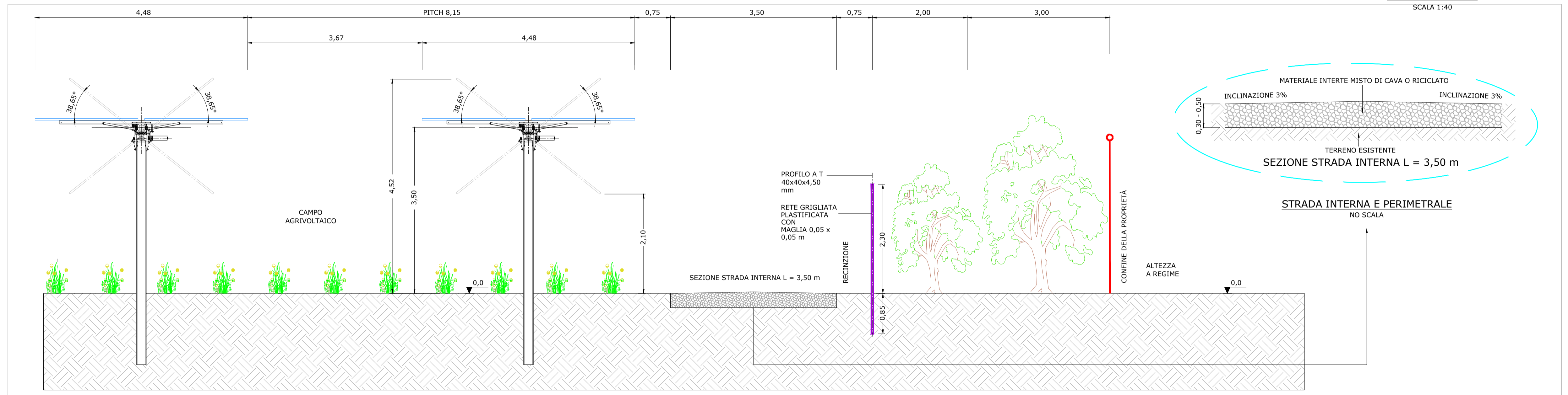
PARTICOLARE RECINZIONE
SCALA 1:40



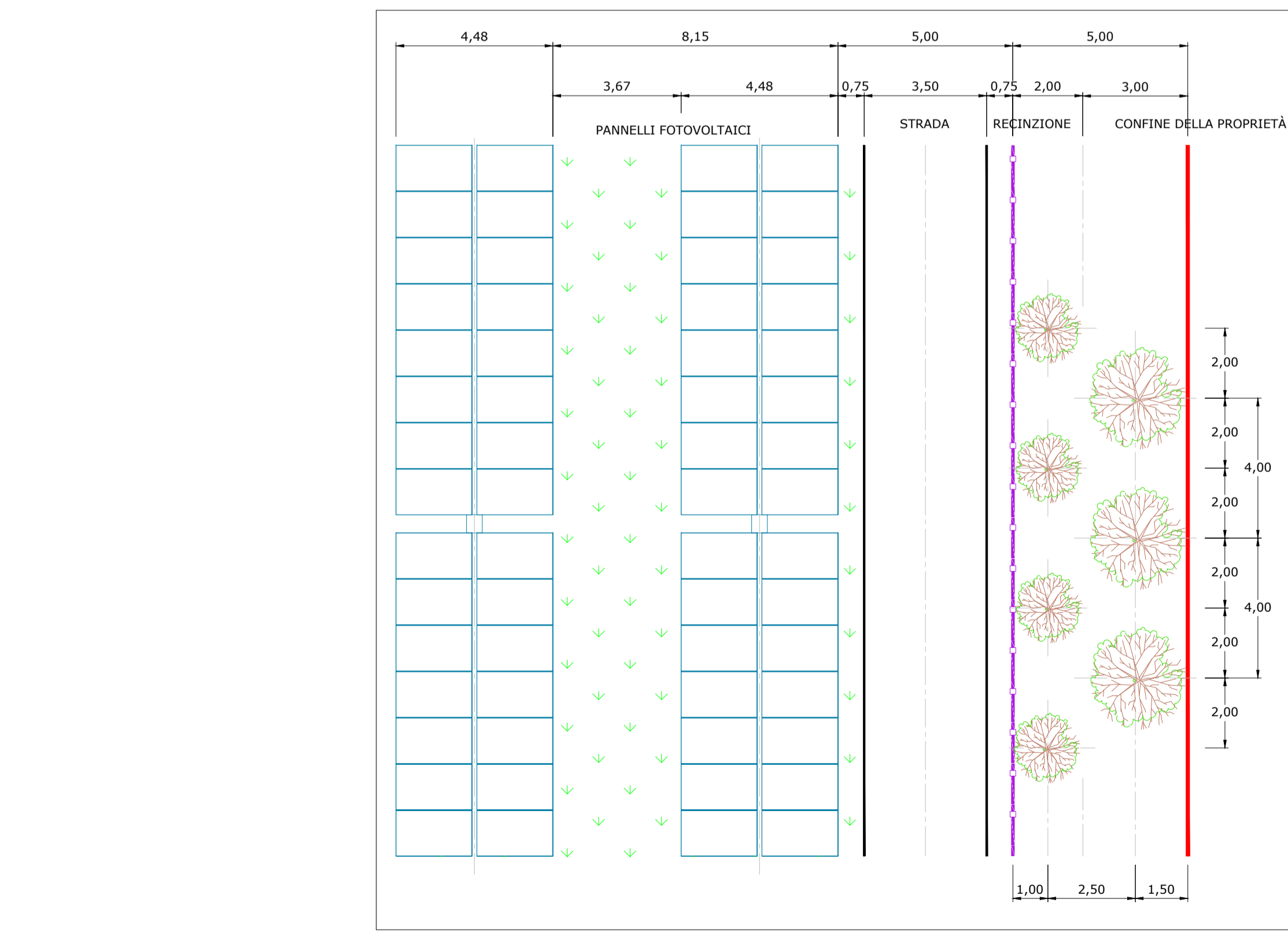
CANCELLO
SCALA 1:40



IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE
SCALA 1:40

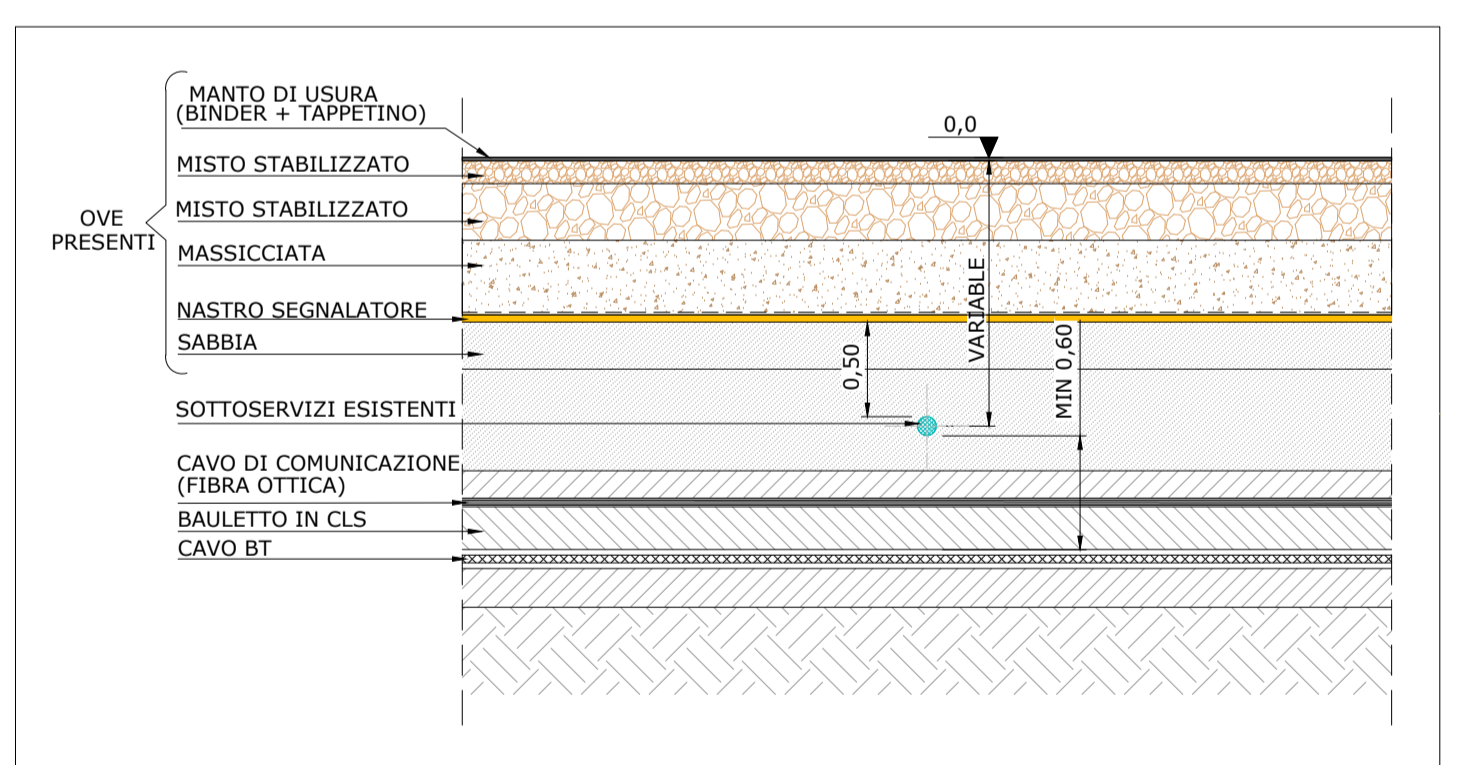


STRADA INTERNA E PERIMETRALE
NO SCALA

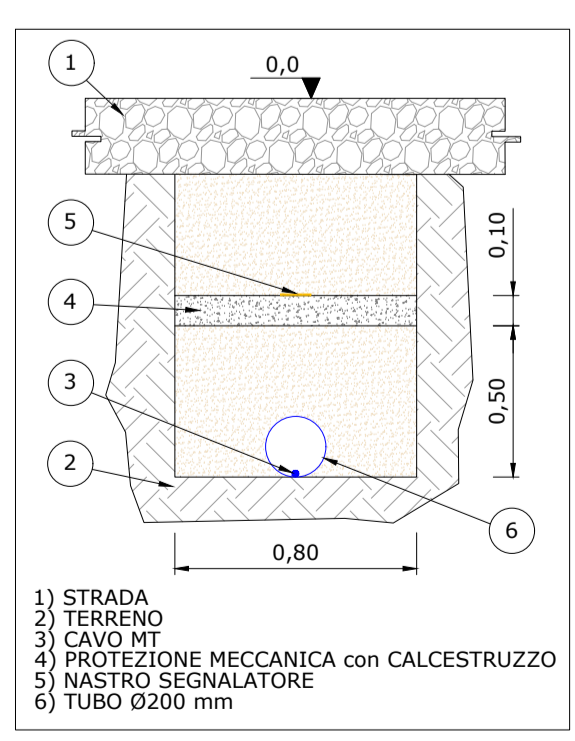


FASCIA DI PIANTUMAZIONE / MITIGAZIONE
VISTA IN PIANTA
SCALA 1:125

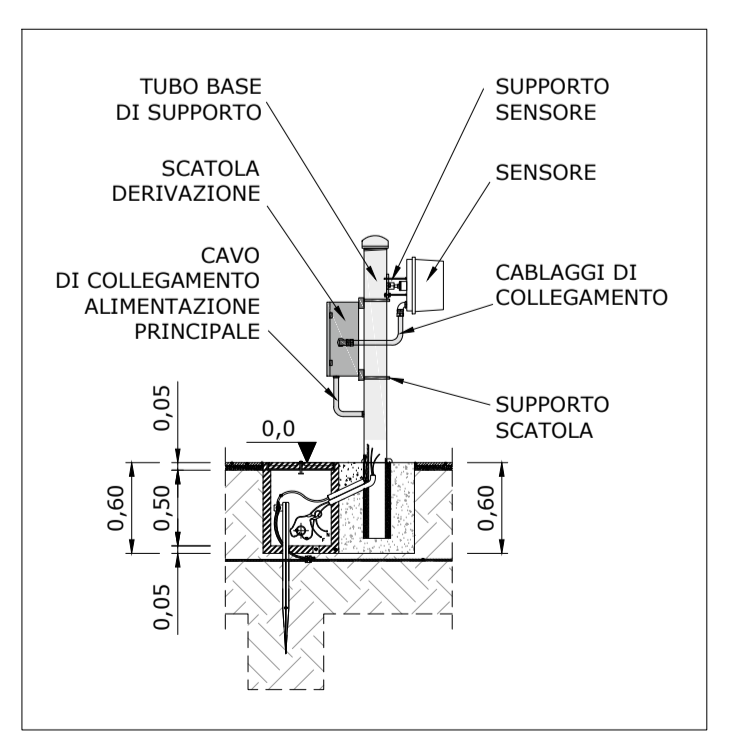
STRUTTURA (TRACKER) DI SOSTEGNO E FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI
SCALA 1:50



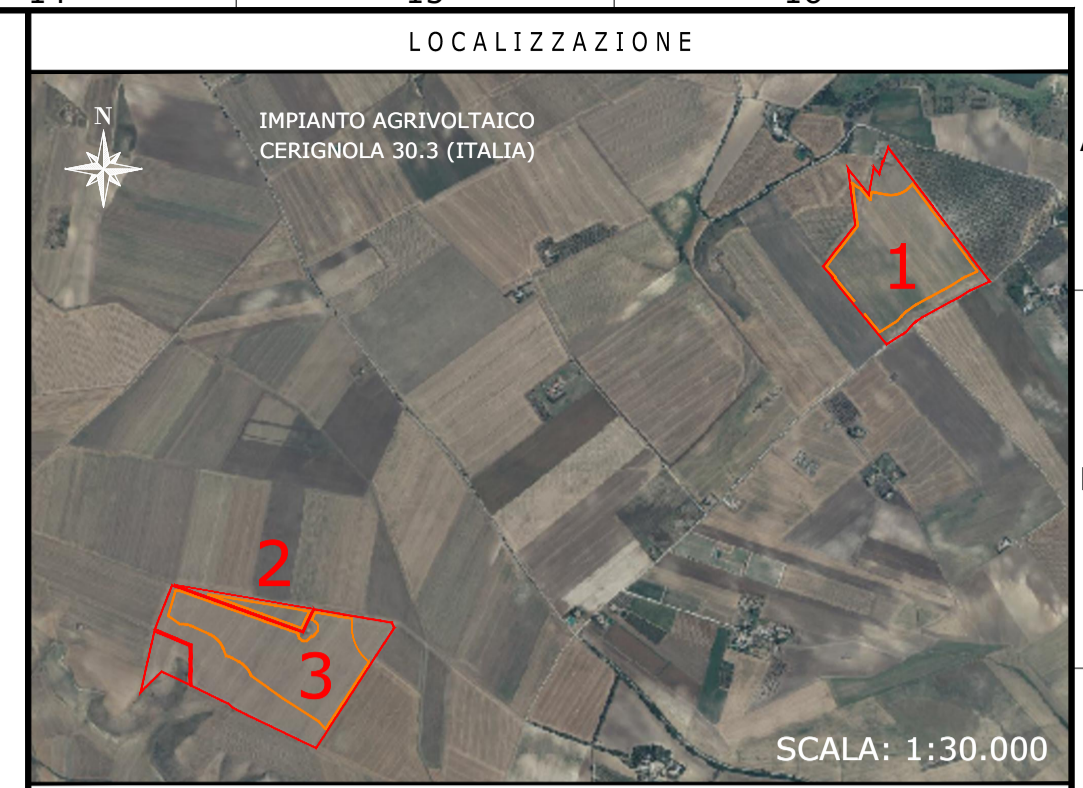
SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI
GAS - RETE IDRICA - TELECOM - CAVI ELETTRICI
SCALA 1:40



SEZIONE TIPICA ATTRAVERSAMENTO STRADE INTERNE
SCALA 1:25



BARRIERA A MICROONDE
SCALA 1:50



NOTE / TIMBRI
1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITA' DI MISURA.

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	27/09/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD
B	27/09/23	COMMENTI INCORPORATI	L.H.	R.S.	A.M.	M.DD
A	11/09/23	EMISSIONE INIZIALE	L.H.	R.S.	A.M.	M.DD

IL PROMOTORE:
CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.
Viale Francesco Restelli 3/7
20124 Milano
PEC: nrgsolar3@pec.it
C.F. e P.IVA: 02364410684
Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3

DOCUMENTI: PARTICOLARI COSTRUTTIVI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 41,45
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,30	GCR[%]: 55,01
REGIONE: PUGLIA	PD[MWp]: 39,02	PERMESSI

COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,14°	N.PAN: 65,040
LONG: 15,79°	N.INV: 119
ALT[m]: 300	P.PAN[Wp]: 600
	STRU: TRACKER
	INCL: = 38,65°
	N.STR: 106 (2P15)
	1,031 (2P30)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	27/09/23
VERIFICATO	-	-	-	27/09/23
APPROVATO	-	-	-	27/09/23

TAVOLA No 1 DI 1

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
DIMENSIONI IN m / SCALA INDICATA