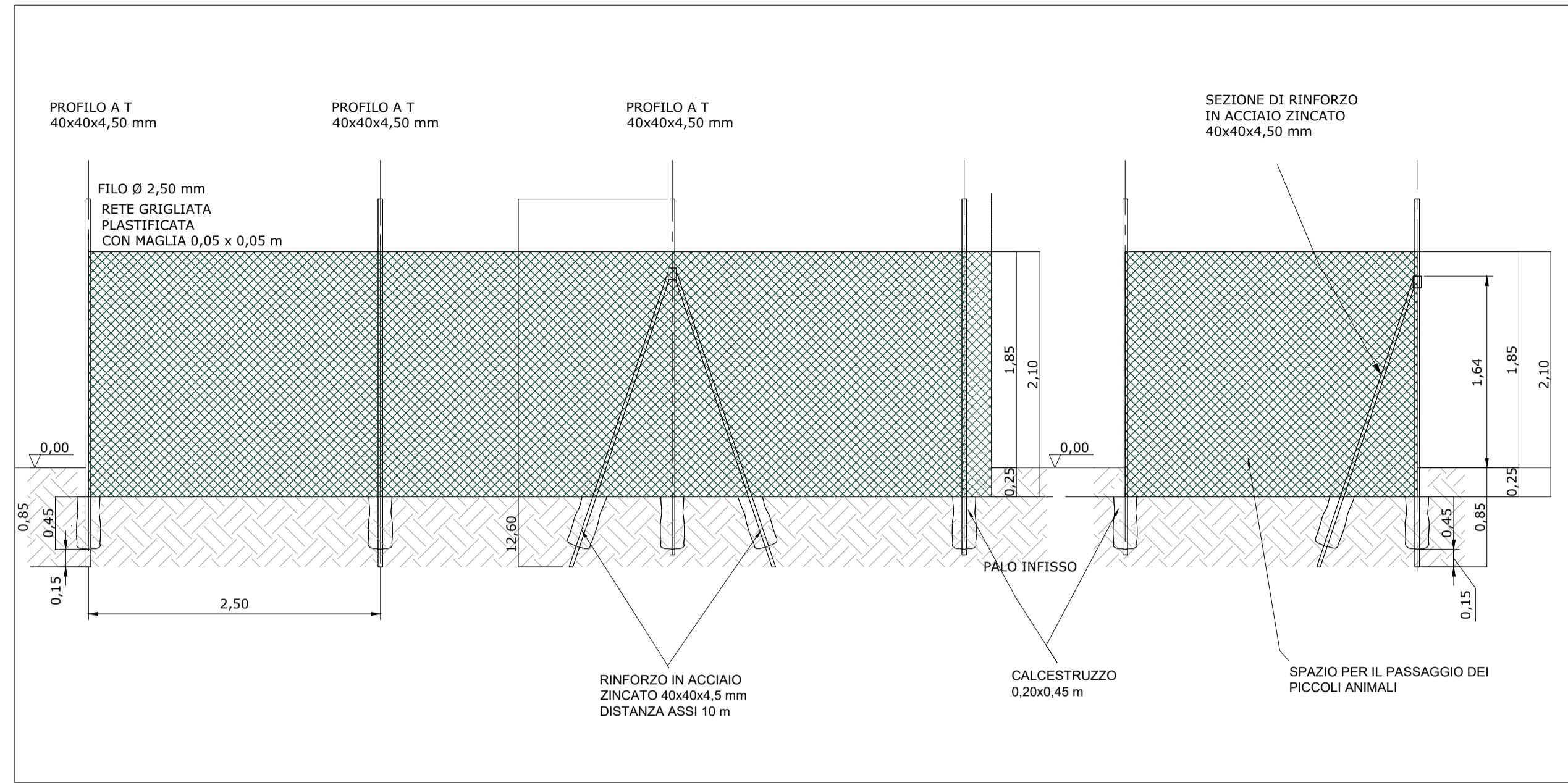
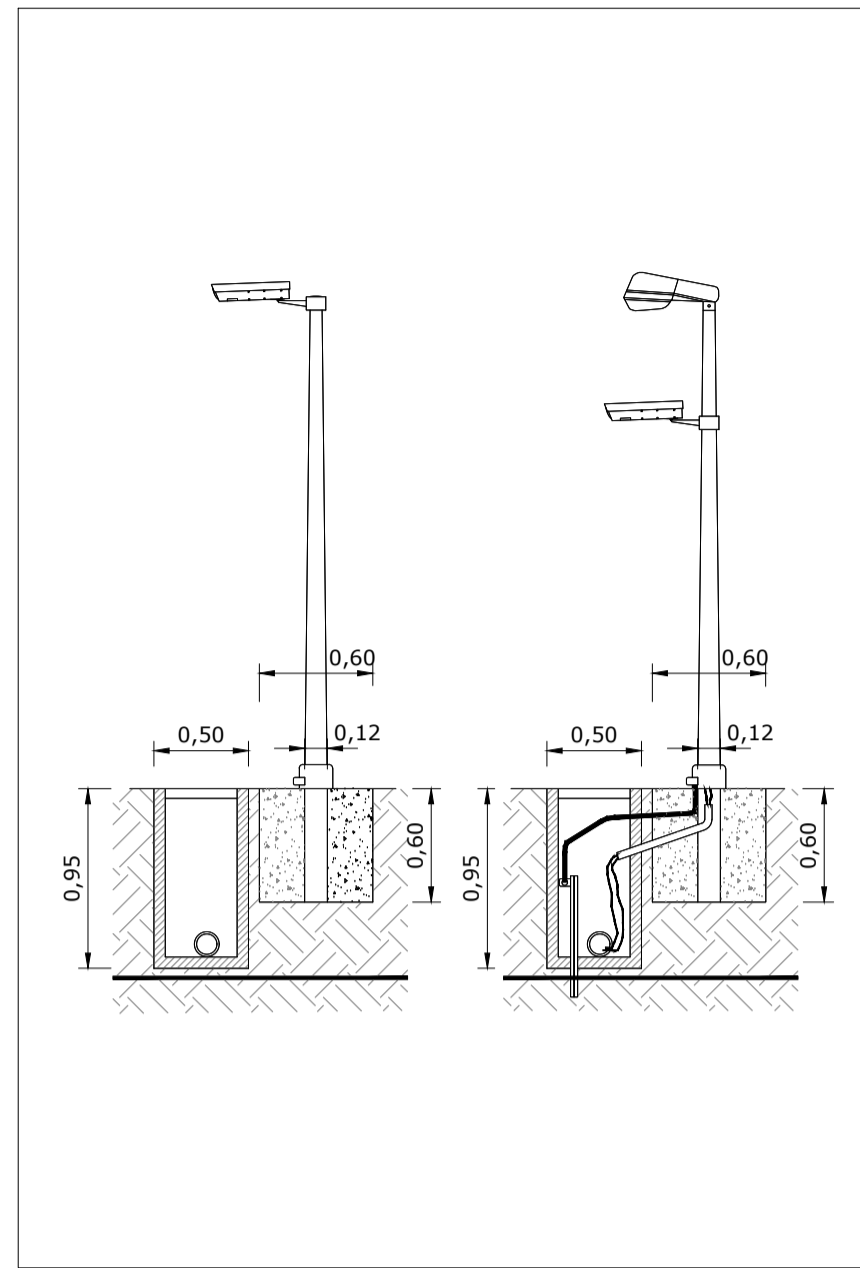


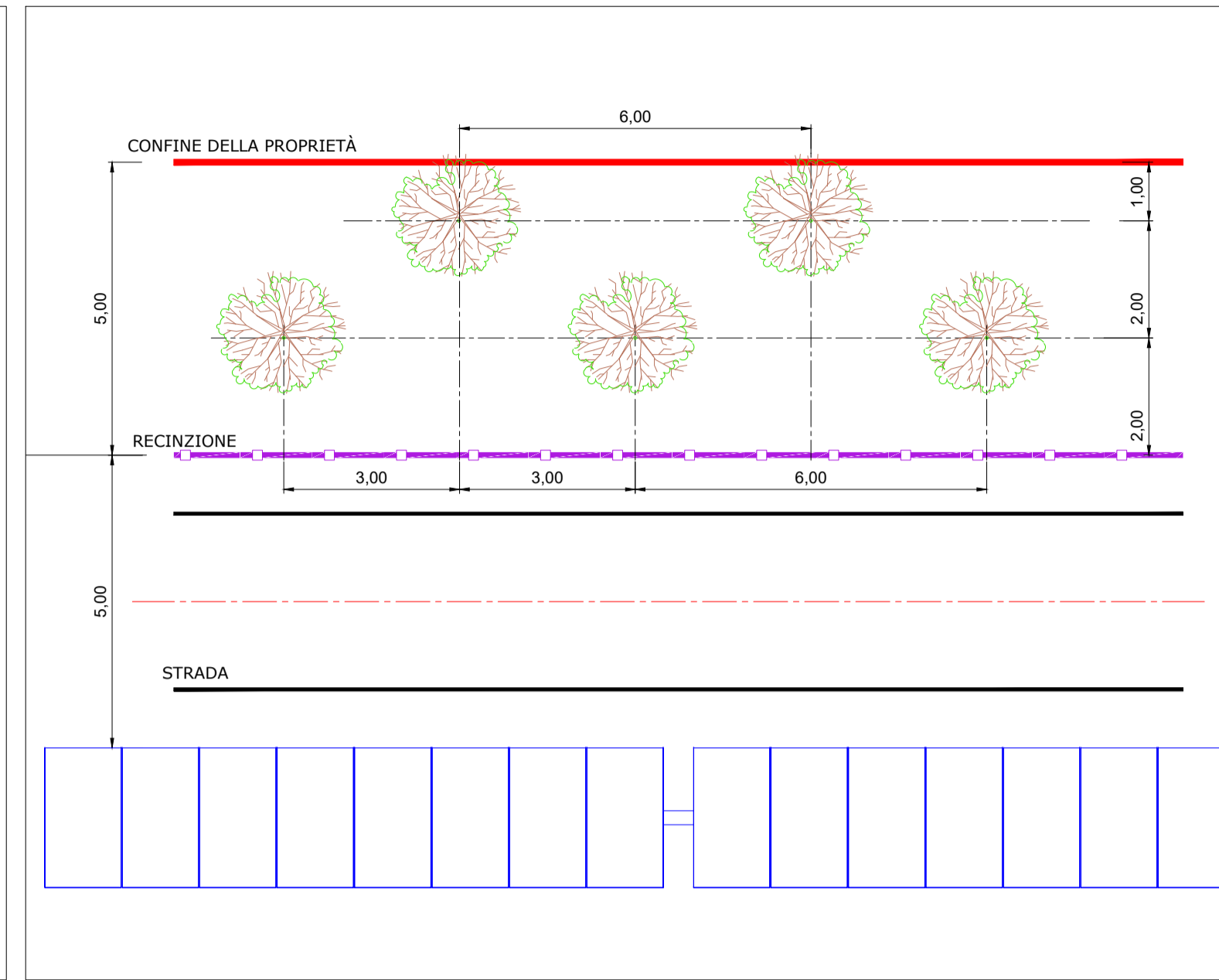
PARTICOLARE RECINZIONE
NON IN SCALA



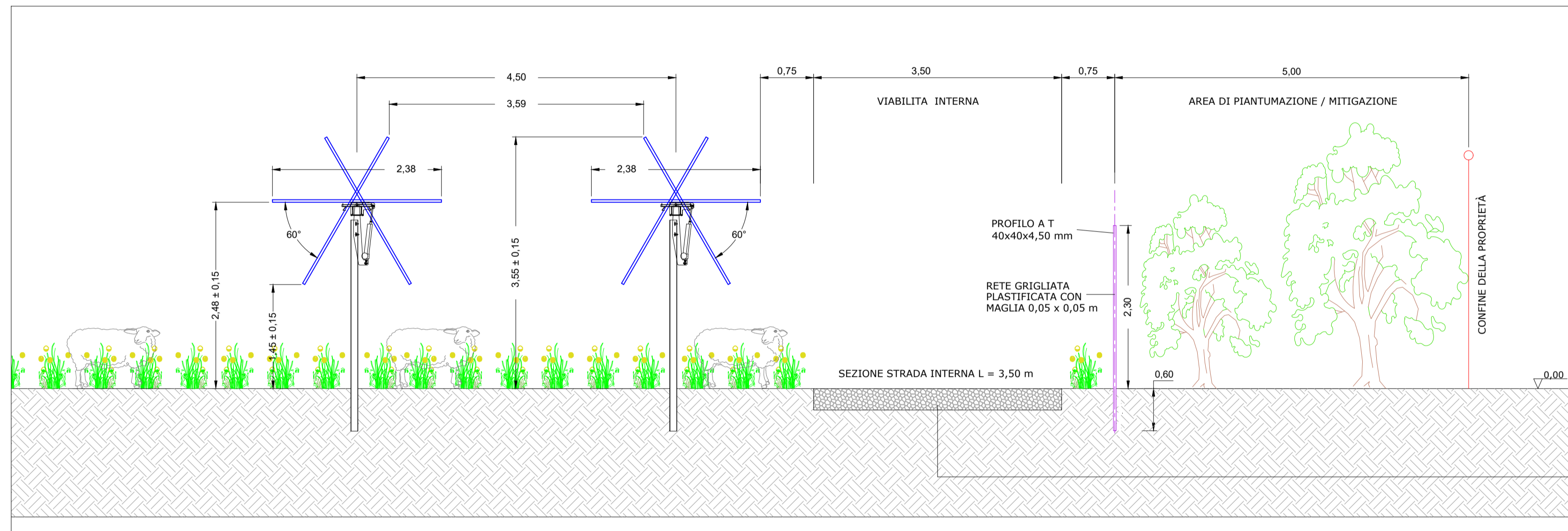
IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE
NON IN SCALA



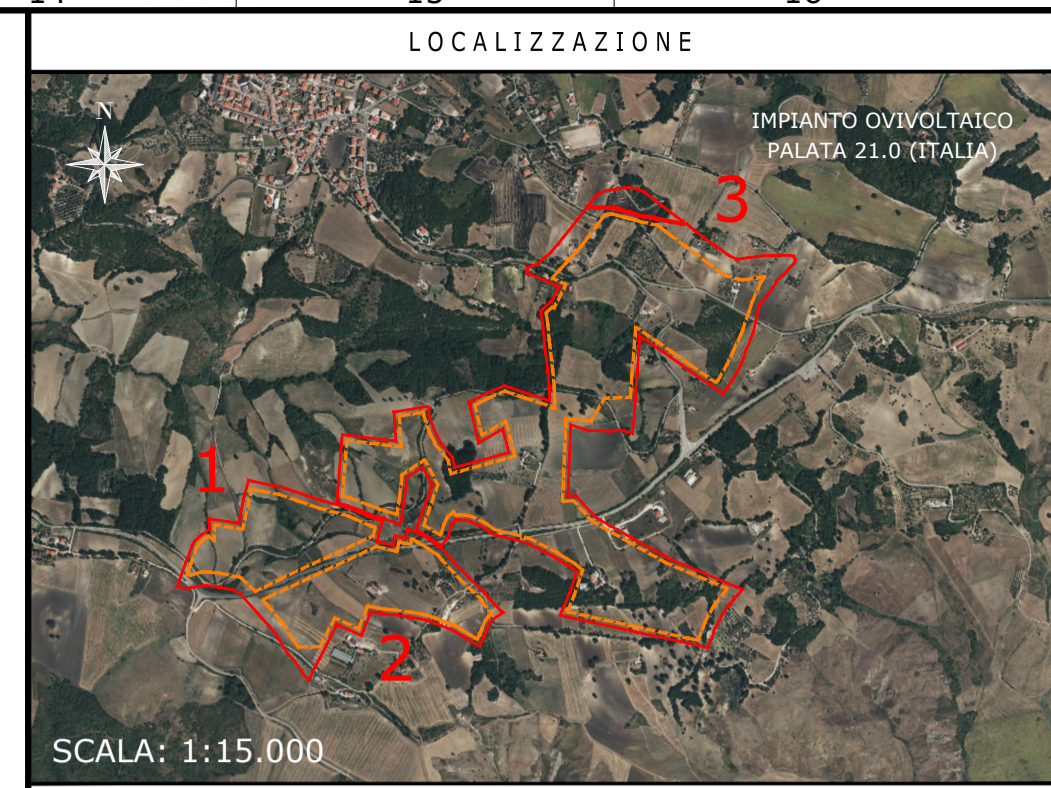
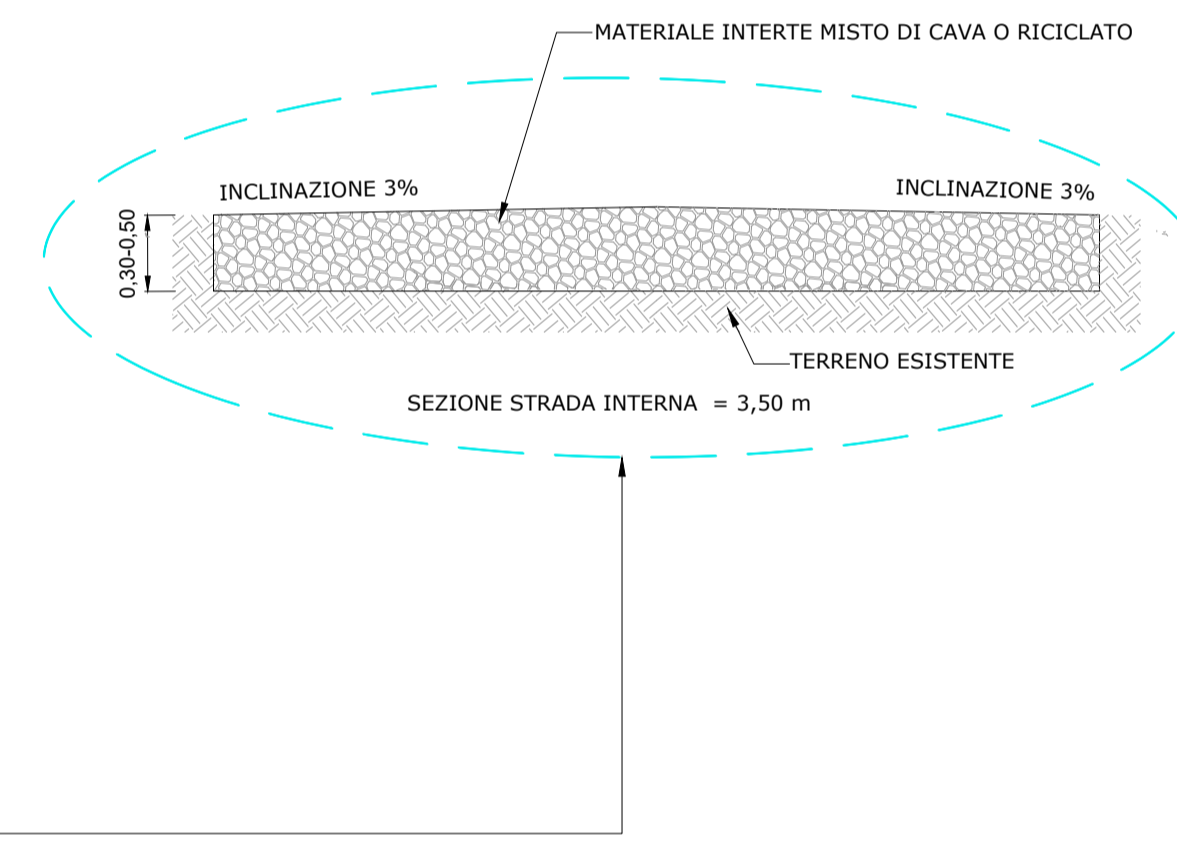
FASCIA DI PIANTUMAZIONE / MITIGAZIONE
VISTA IN PIANTE
NON IN SCALA



STRUTTURA DI SOSTEGNO E FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI
NON IN SCALA



STRADA INTERNA E PERIMETRALE
NON IN SCALA



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

PROGETTISTI
Ingegnere Michele Di stefano (per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrplus.global
Responsabile tecnico Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdeonno@nrplus.global

IL PROMOTORE:

LEGENDA

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

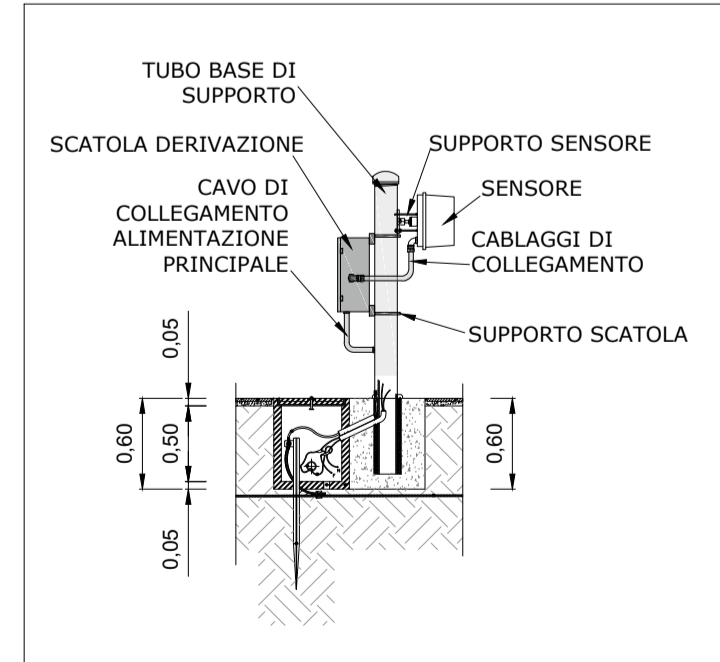
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DIS.	VERIF.	APPR.
0	14/12/22	EMISSIONE FINALE	H.M	R.S	M.DD	A.M
A	13/12/22	EMISSIONE INIZIALE	C.M	R.S	M.DD	A.M

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR III S.R.L.
P.IVA 02332900683
Viale Giorgio Ribotta 21,
Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
PEC: arngsolar3@pec.it
Codice Cliente:

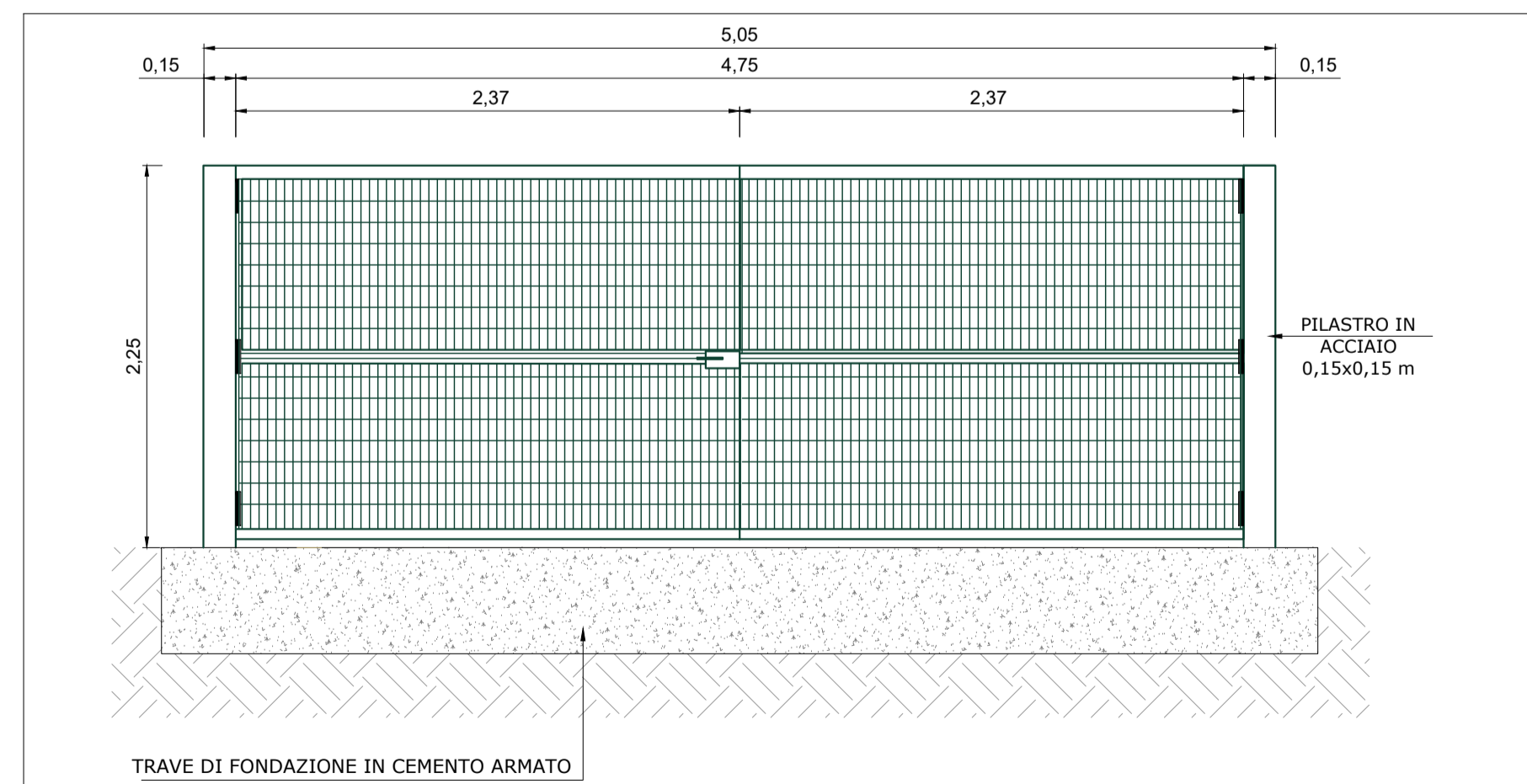
PROGETTO: **IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0**
DOCUMENTI: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': PALATA PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 21,00 GCR(%): 52,97 PDC(MWp): 25,98	AREA(m²): 34,32 GCR(%): 52,97 PDC(MWp): 25,98
COORDINATE		
LAT: 41,88° LONG: 14,80° ALT(m): 520	N.PAN: 38,790 P.PAN(Wp): 670 STRU: TRACKER	N.INV: 82 P.INV(KVA): 330/300@40°C INCL: ± 60° N.STR: 1.162 (1P30) T.STR: 282 (1P15)
NOME		
REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	14/12/22
-	-	14/12/22
-	-	14/12/22
-	-	14/12/22

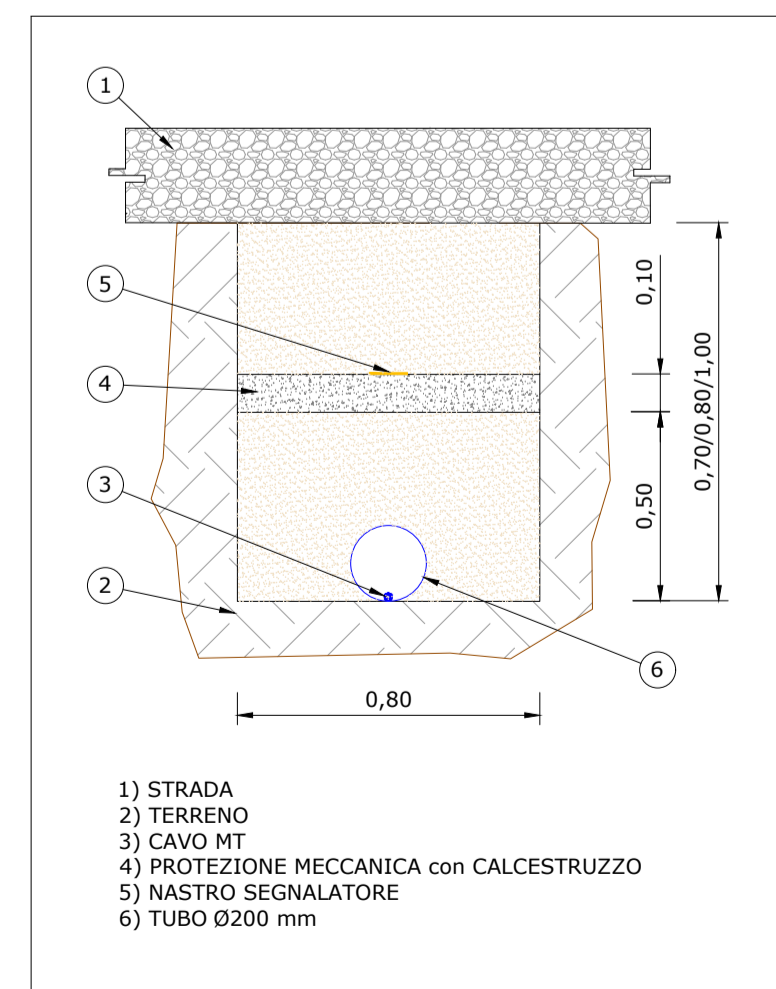
BARRIERA A MICROONDE
NON IN SCALA



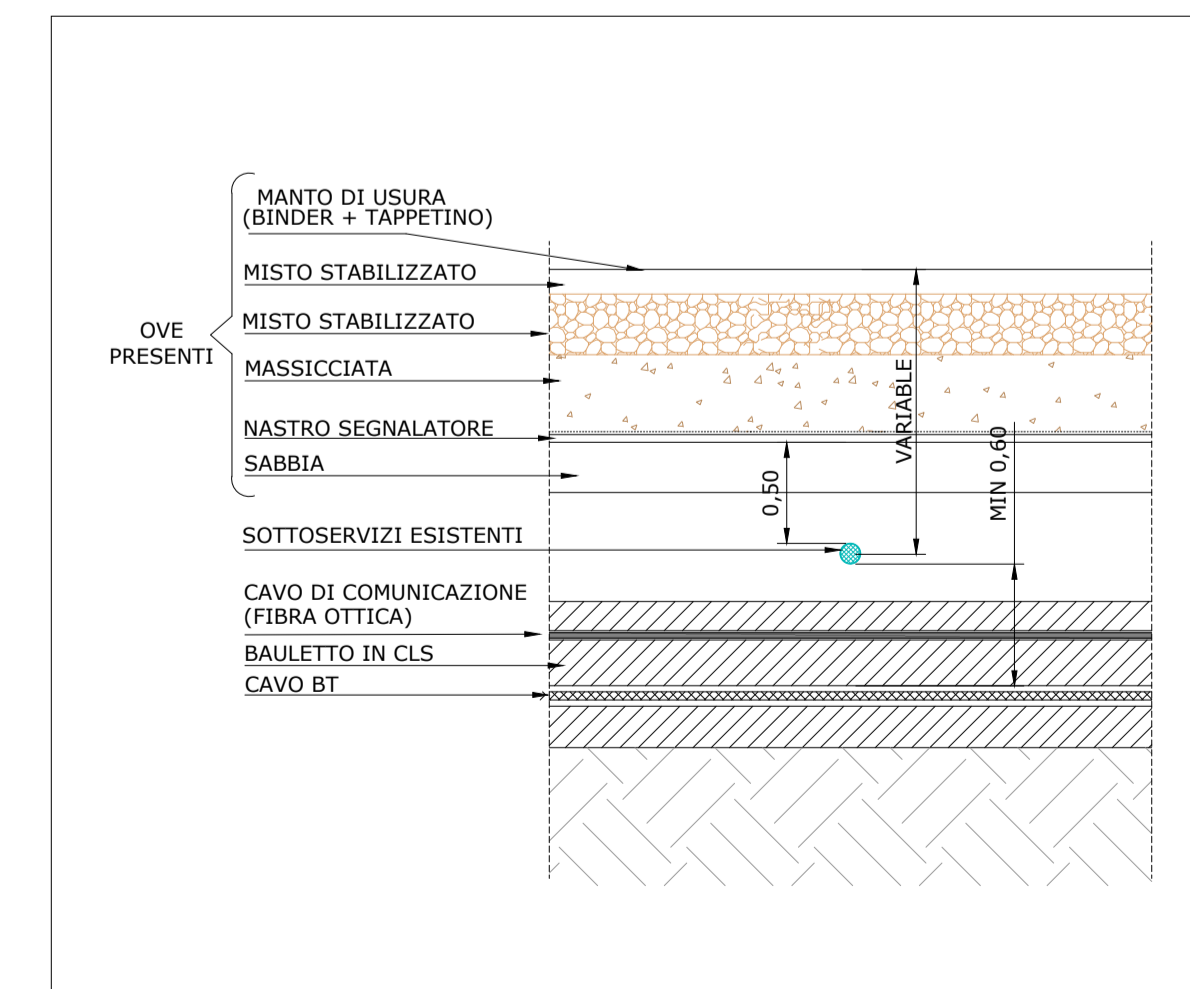
CANCELLO
NON IN SCALA



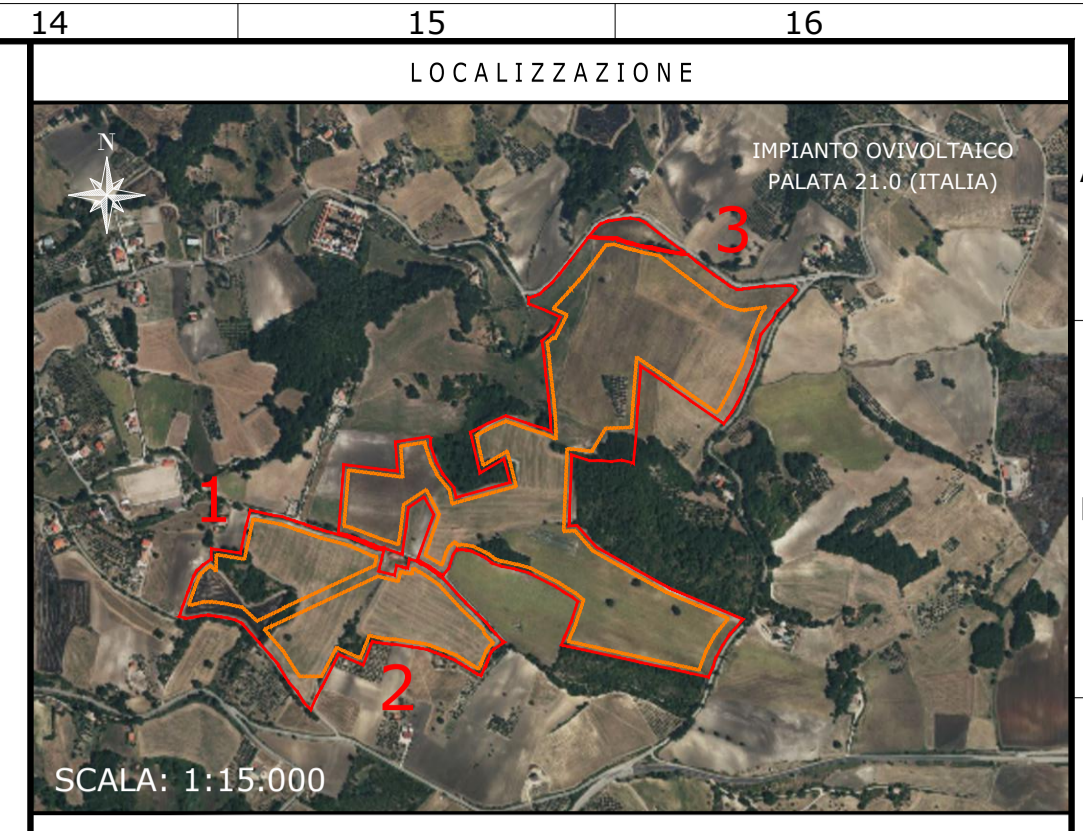
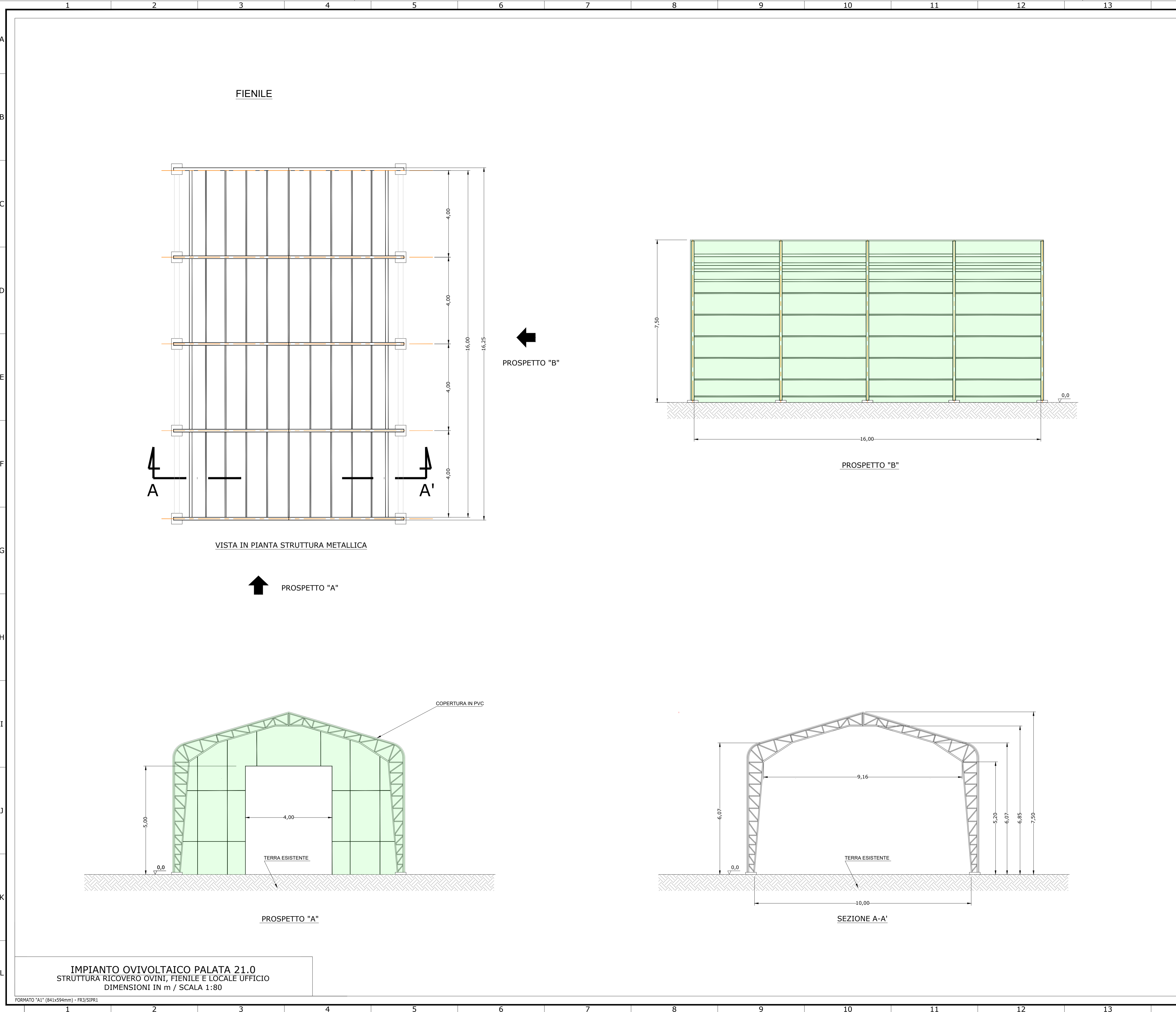
SEZIONE TIPICA ATTRAVERSAMENTO STRADE INTERNE
NON IN SCALA



SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI
GAS - RETE IDRICA - TELECOM - CAVI ELETTRICI
NON IN SCALA



IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
DIMENSIONI IN m / NO SCALA



NOTE / TIMBRI

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITÀ DI MISURA.

PROGETTISTI

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

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



IL PROMOTORE:

LEGENDA

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

A	14/12/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M.	R.S.	R.V.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR III S.R.L.
P.IVA 02332900683
Viale Giorgio Ribotta 21,
Euroskey Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
PEC: arngsolar3@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0**

DOCUMENTI: **STRUTTURA RICOVERO OVINI, FIENILE E LOCALE UFFICIO-DEPOSITO-REFRIGERAZIONE LATTE**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': PALATA	SORGENTE: SOLARE	AREA[ha]: 34,32
PROVINCIA: CAMPBASSO	PAC[MW]: 21,00	GCR[%]: 52,97
REGIONE: MOLISE	POCIM[Wp]: 25,98	PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,88°	N.PAN: 38,790	N.INV: 82	PITCH[m]: 4,50
LONG: 14,80°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[KVA]: 330/300@40°C	N.STR: 1,162 (1P30)
ALT[m]: 520	STRU: TRACKER	INCL: ± 69°	N.STR: 282 (1P15)

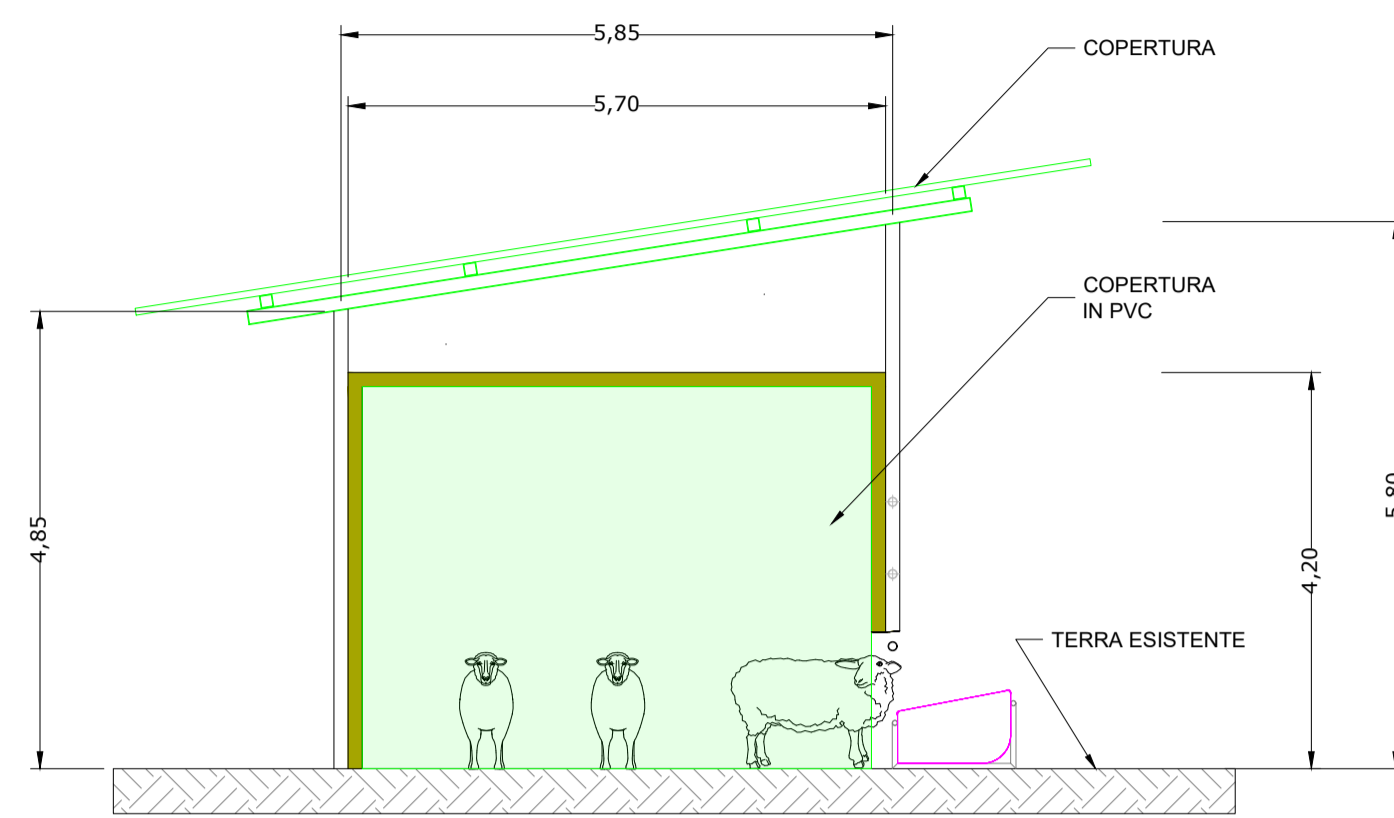
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	14/12/22
VERIFICATO	-	-	-	14/12/22
APPROVATO	-	-	-	14/12/22

TAVOLO No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 2	1:80					

IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0
STRUTTURA RICOVERO OVINI, FIENILE E LOCALE UFFICIO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:80

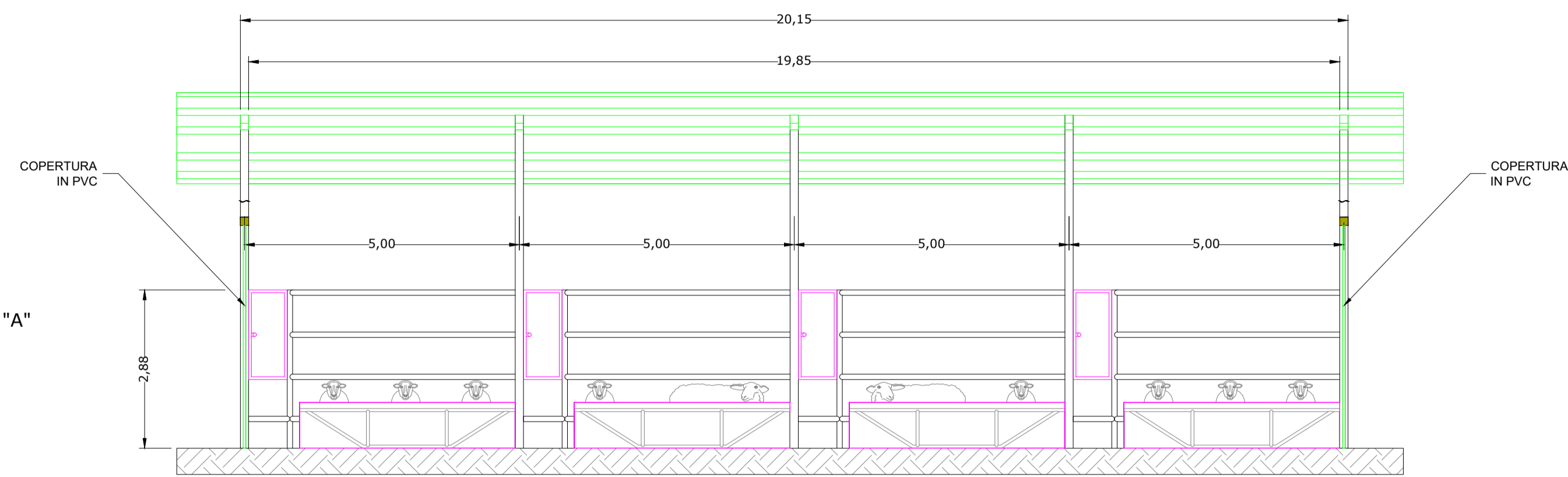
QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ DI RENERGIA. È SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI RENERGIA.

STRUTTURA DI RICOVERO OVINI
SCALA 1:80

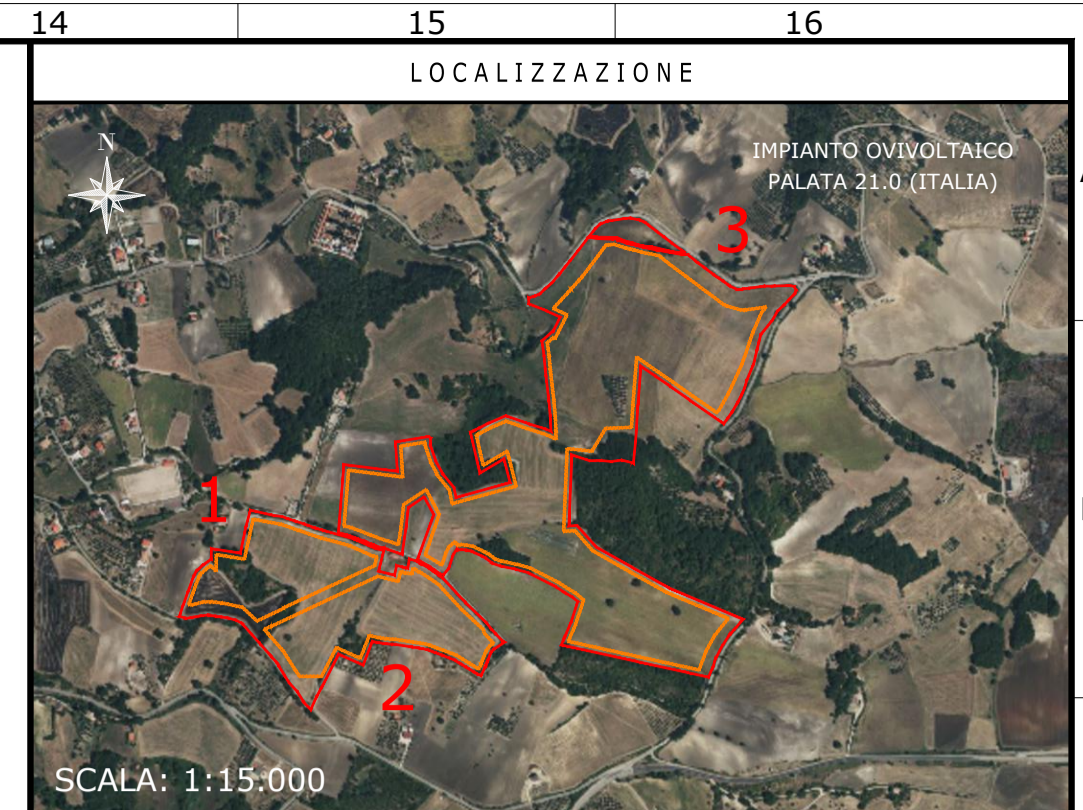


PROSPETTO "A"

PROSPETTO "A"



VISTA FRONTALE



LOCALIZZAZIONE
SCALA: 1:15.000

NOTE / TIMBRI

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITÀ DI MISURA.

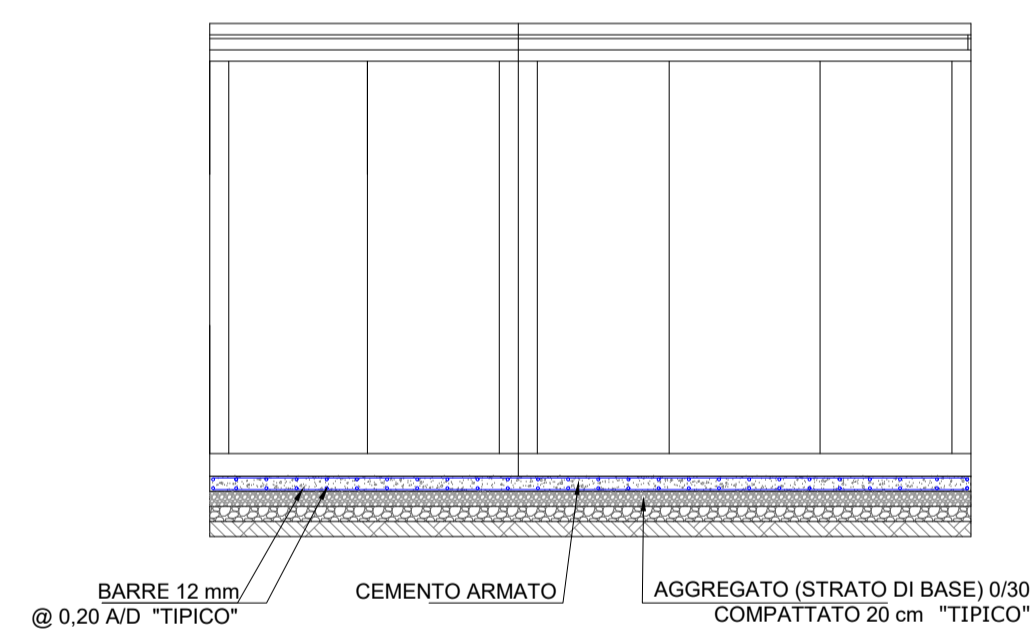
PROGETTISTI

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

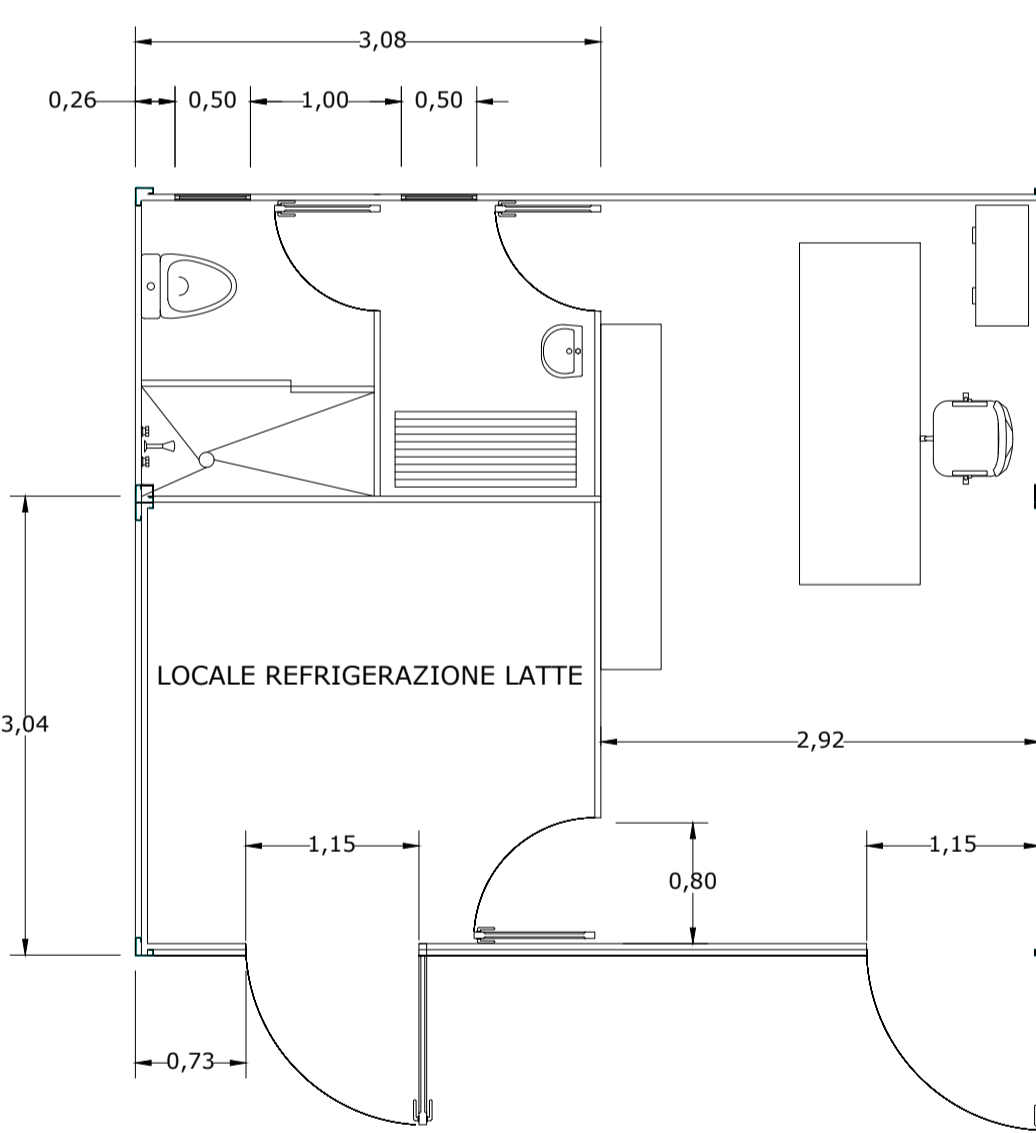
IL PROMOTORE:

LOCALE UFFICIO, DEPOSITO, REFRIGERAZIONE LATTE
SCALA 1:50



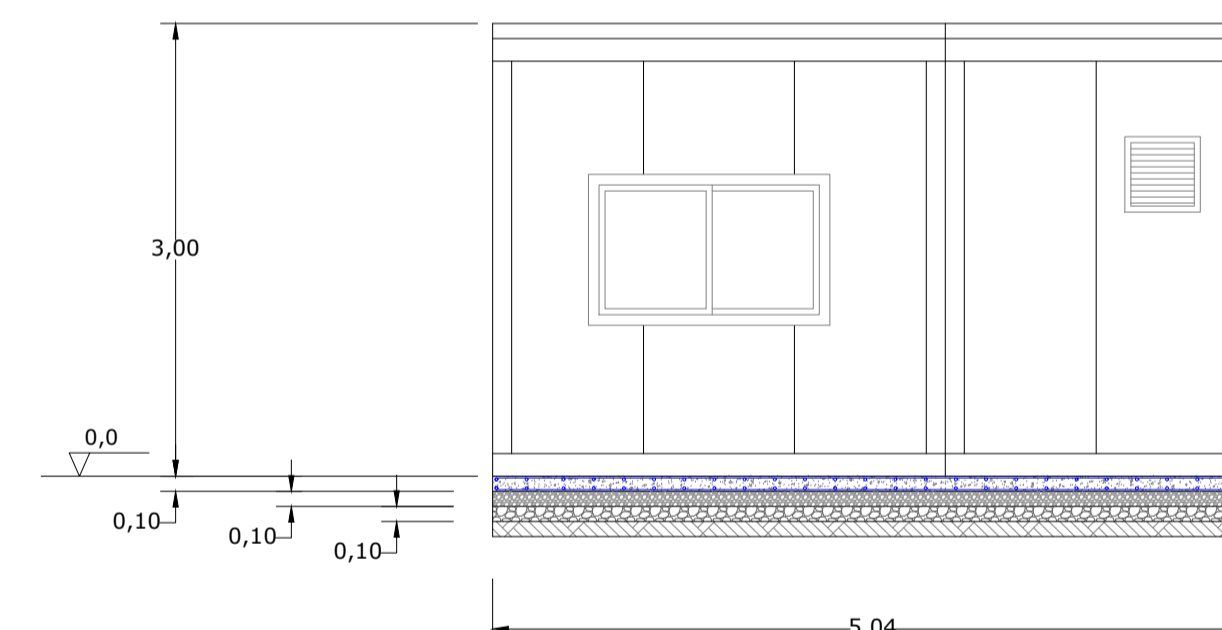
PROSPETTO "A"

PROSPETTO "A"

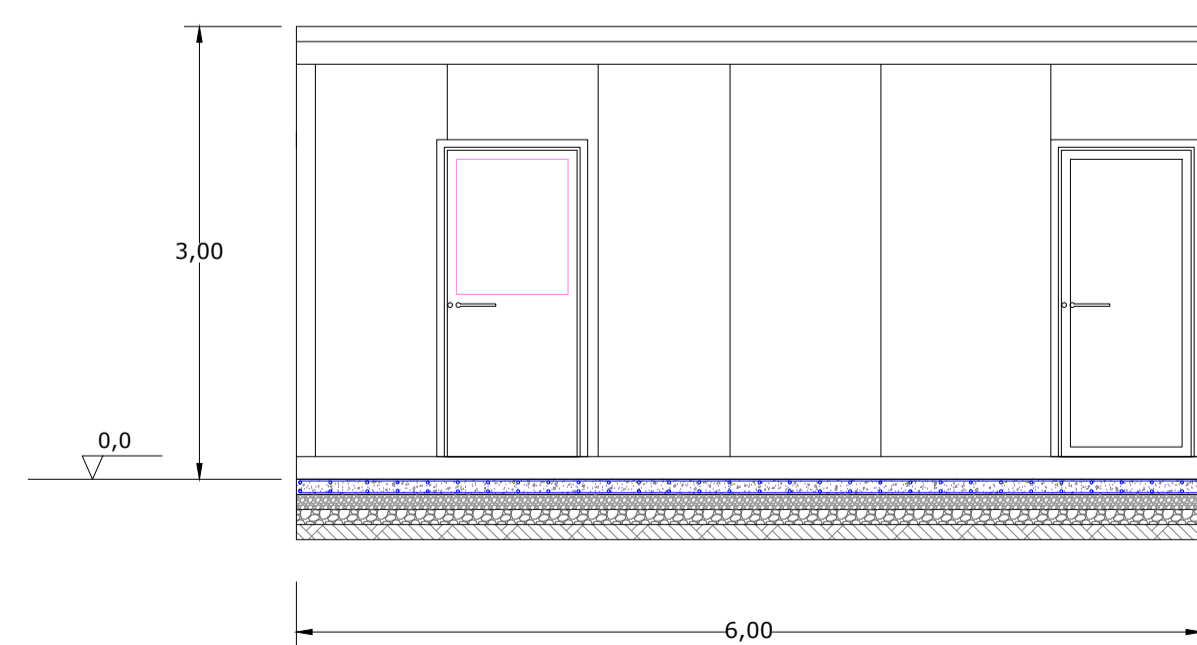


VISTA IN PIANTA

PROSPETTO "B"



PROSPETTO "B"



VISTA FRONTALE

LEGENDA

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

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
A	14/12/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M.	R.S.	R.V.	M.DD

IL PROMOTORE:

ARNG SOLAR III S.R.L.
P.IVA 02332900683
Viale Giorgio Ribotta 21,
Euroskey Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
PEC: arngsolar3@pec.it

Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0

DOCUMENTI: STRUTTURA RICOVERO OVINI, FIENILE E LOCALE UFFICIO-DEPOSITO-REFRIGERAZIONE LATTE

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': PALATA	SORRENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 34,32		PERMESSI
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 21,00	GCR[%]: 52,97		
REGIONE: MOLISE	PDGIM[Wg]: 25,98			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,88°	N.PAN: 38,790	N.INV: 82	PITCH[M]: 4,50	
LONG: 14,80°	P.PAN[Wg]: 670	P.INV[KVA]: 330/300@40°C	N.STR: 1.162 (1P30)	
ALT[M]: 520	STRU: TRACKER	INCL: ± 60°	282 (1P15)	
		NOME	REGISTRAZIONE	DATA
PREPARATO				14/12/22
DISEGNATO				14/12/22
VERIFICATO				14/12/22
APPROVATO				14/12/22
TAVOLINA	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE
2 DI 2	INDICATA			EMI.

IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0
STRUTTURA RICOVERO OVINI, FIENILE E LOCALE UFFICIO
DIMENSIONI IN m / SCALA INDICATA