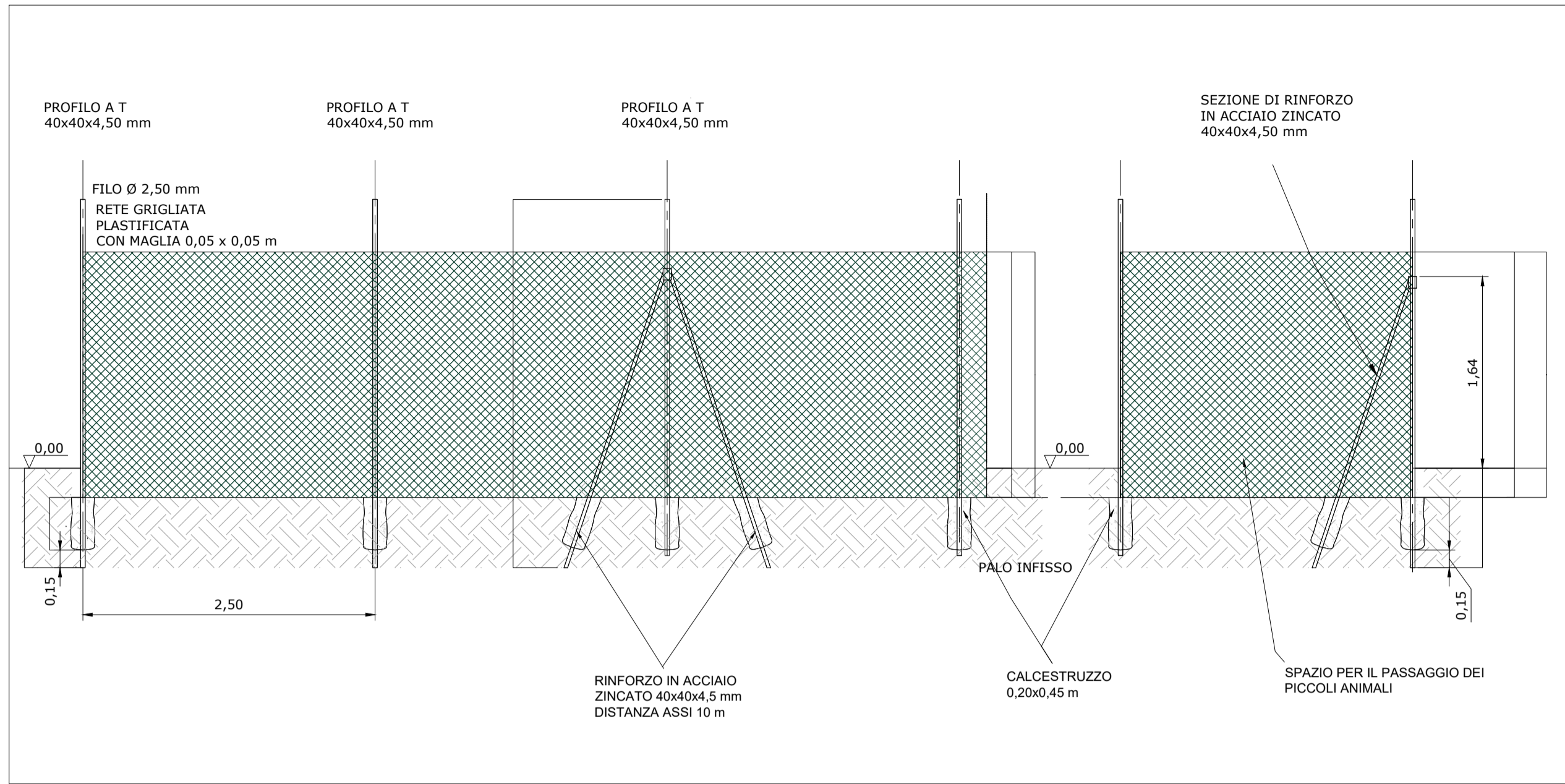
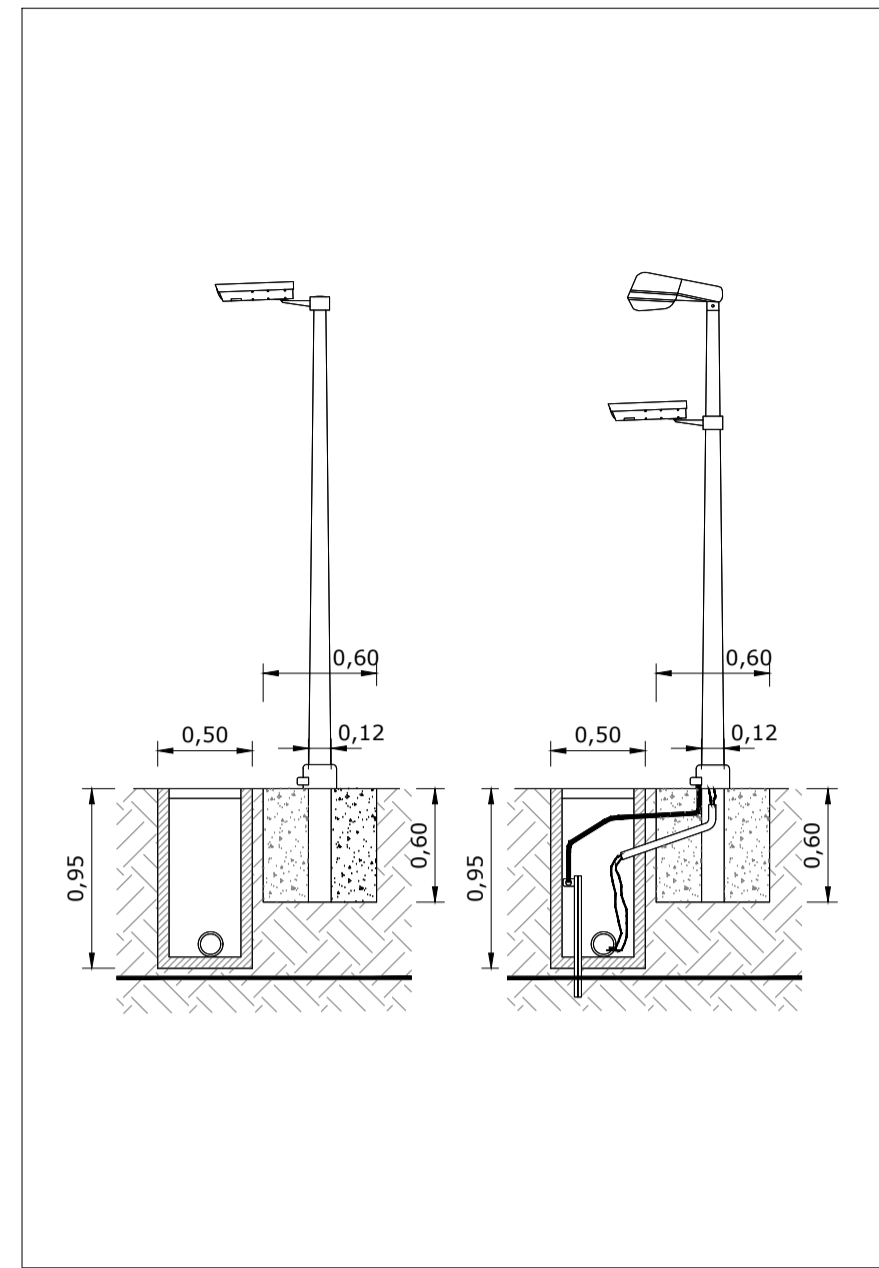


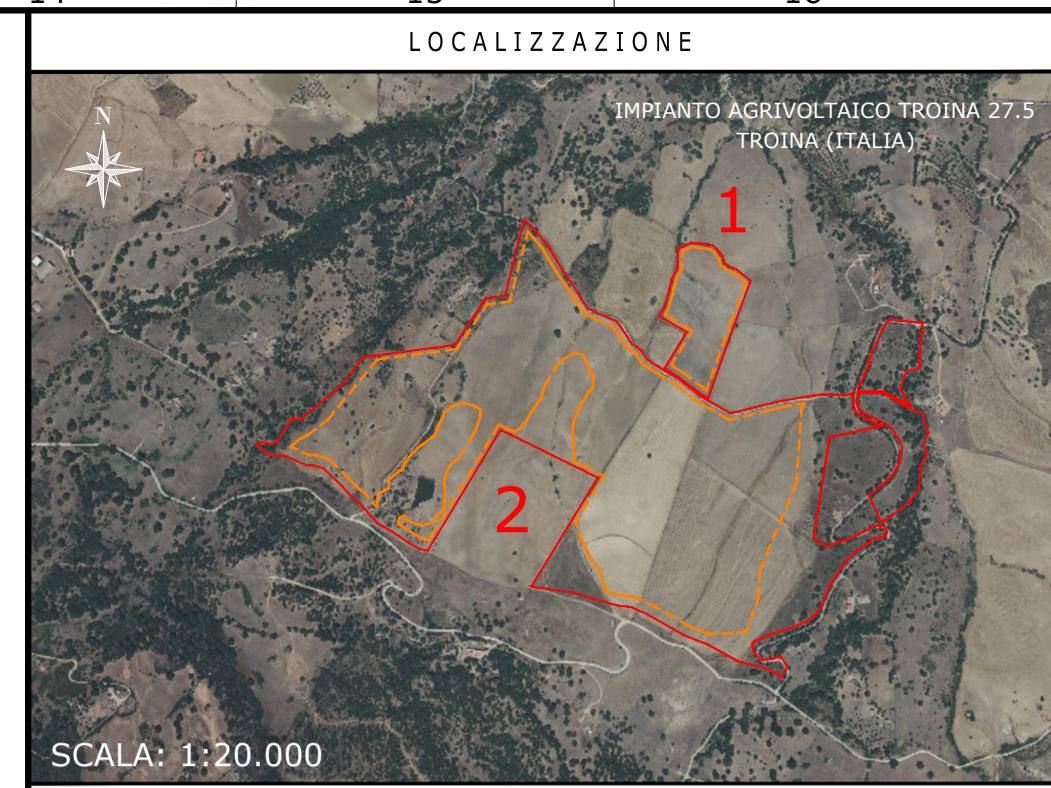
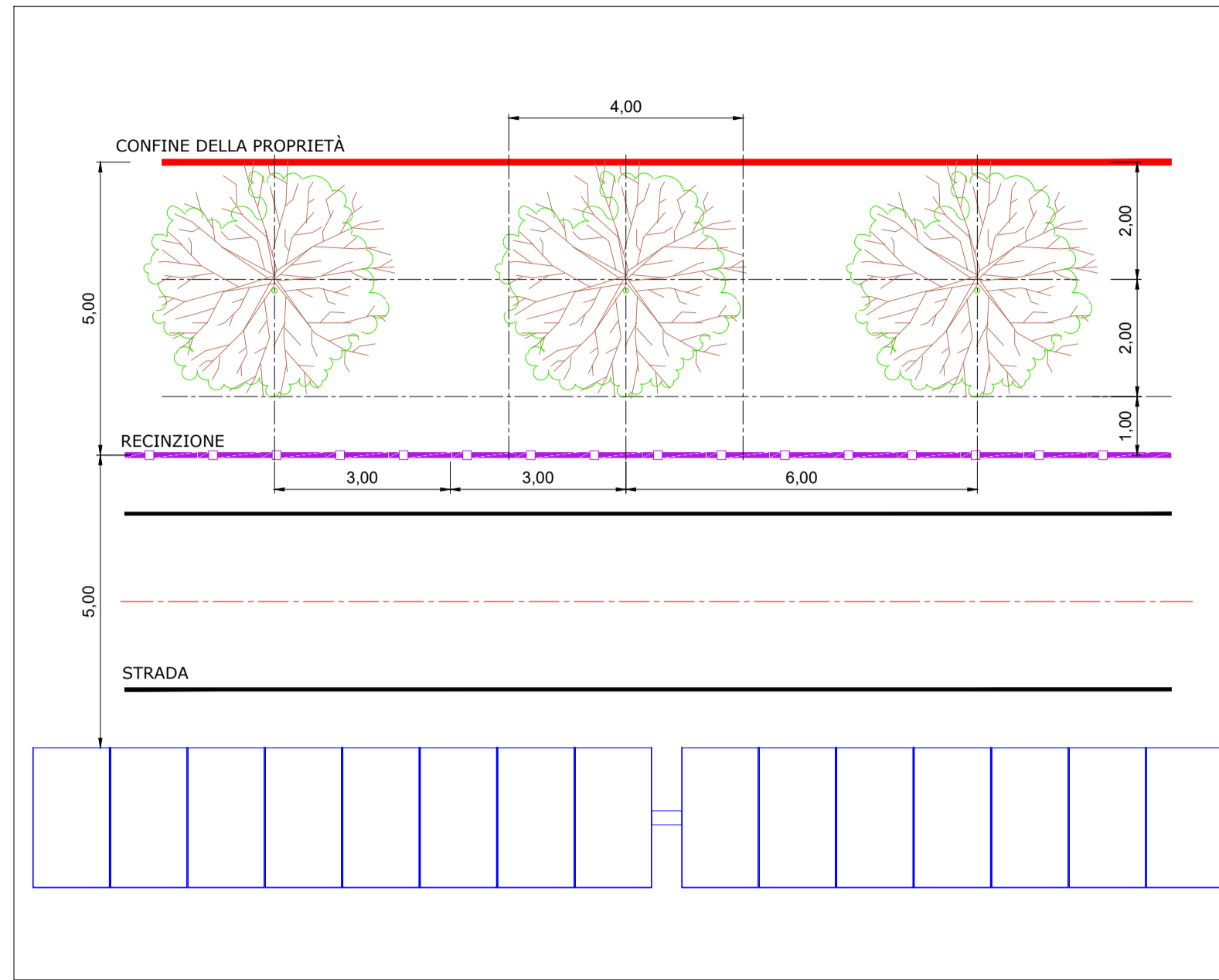
PARTICOLARE RECINZIONE
NON IN SCALA



IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE
NON IN SCALA



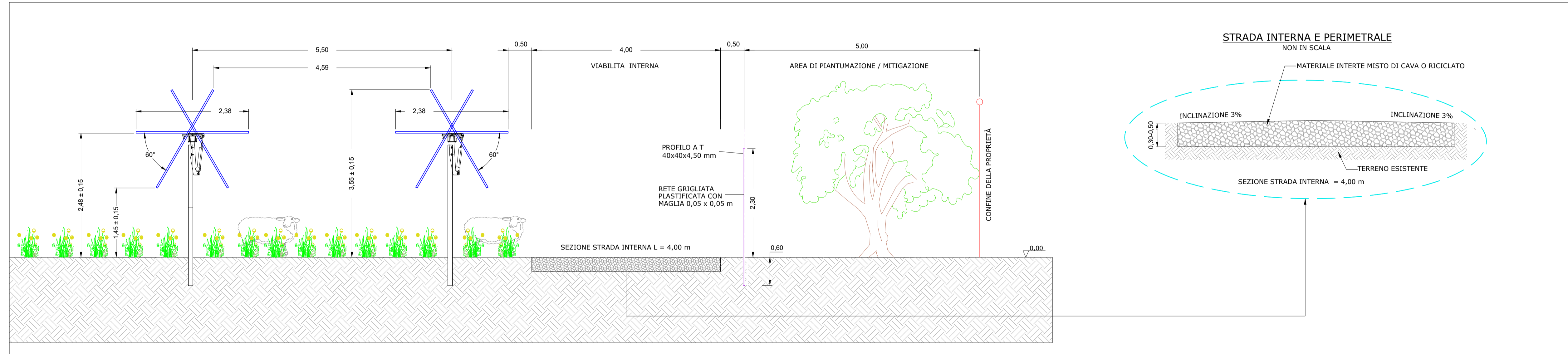
FASCIA DI PIANTUMAZIONE / MITIGAZIONE
VISTA IN PIANTA
NON IN SCALA



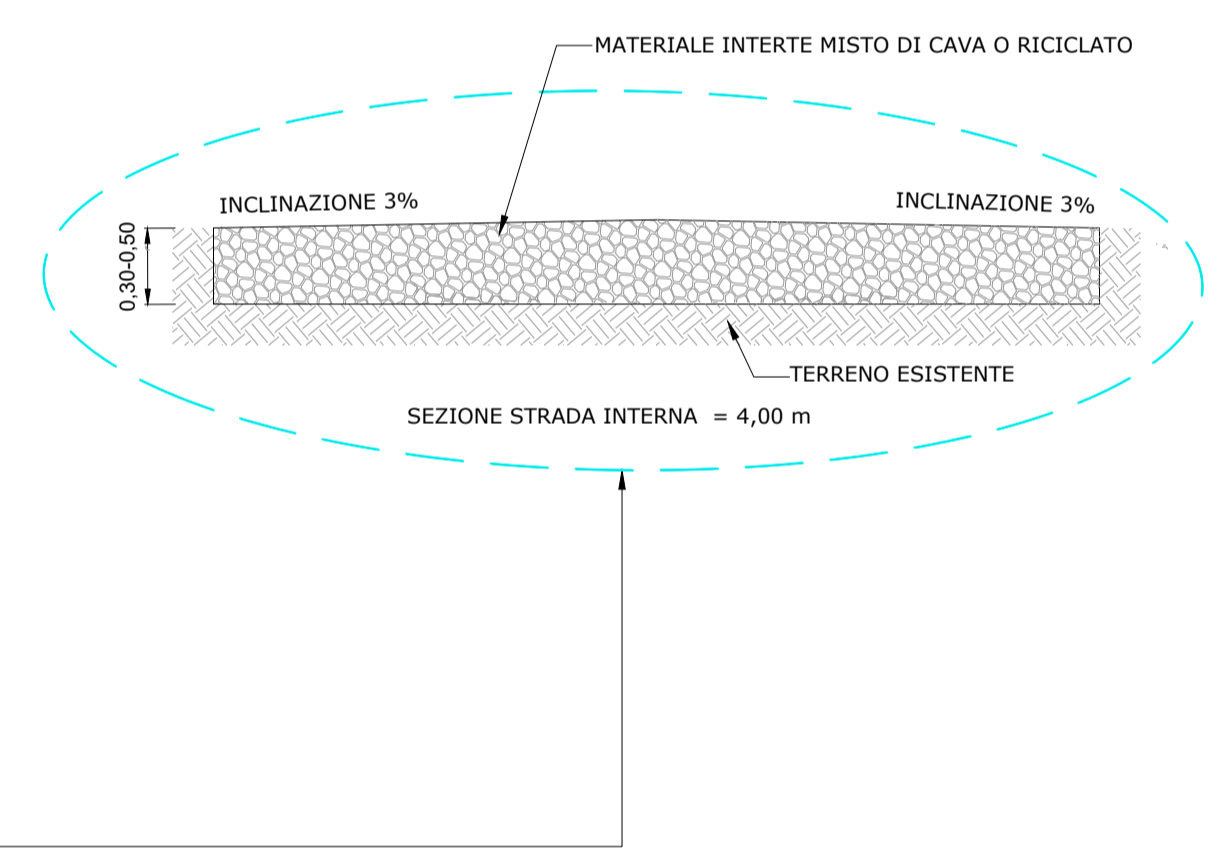
NOTE / TIMBRI
1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITÀ DI MISURA.

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

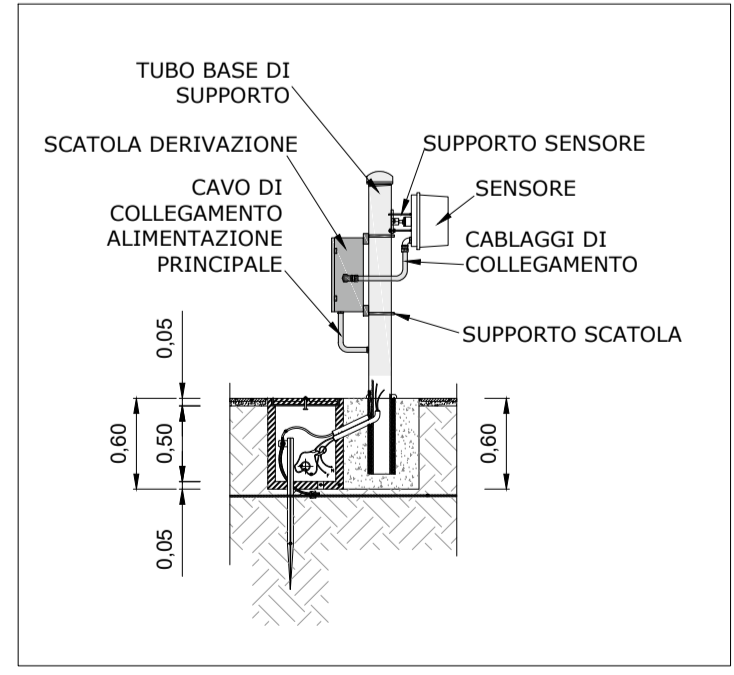
STRUTTURA DI SOSTEGNO E FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI
NON IN SCALA



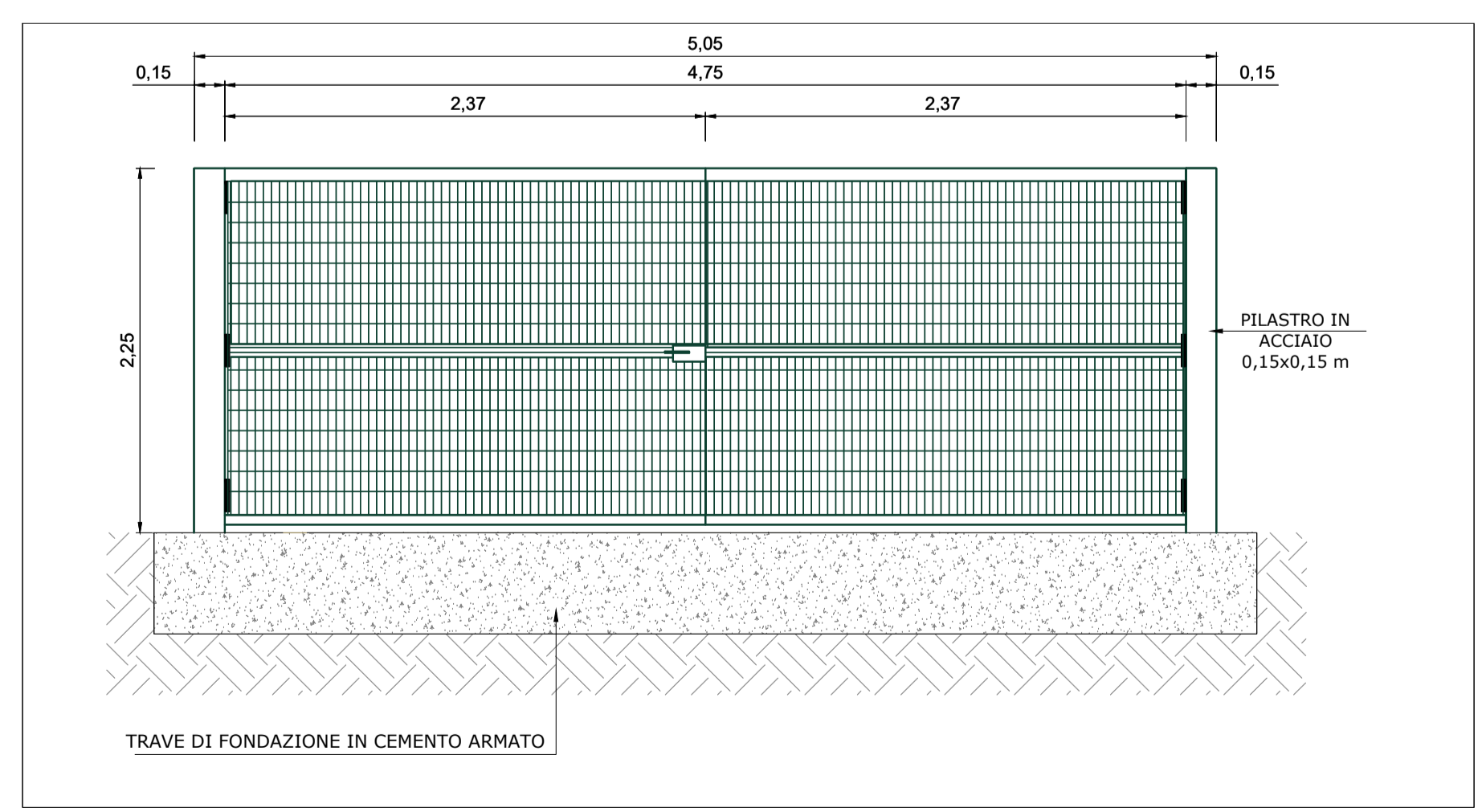
STRADA INTERNA E PERIMETRALE
NON IN SCALA



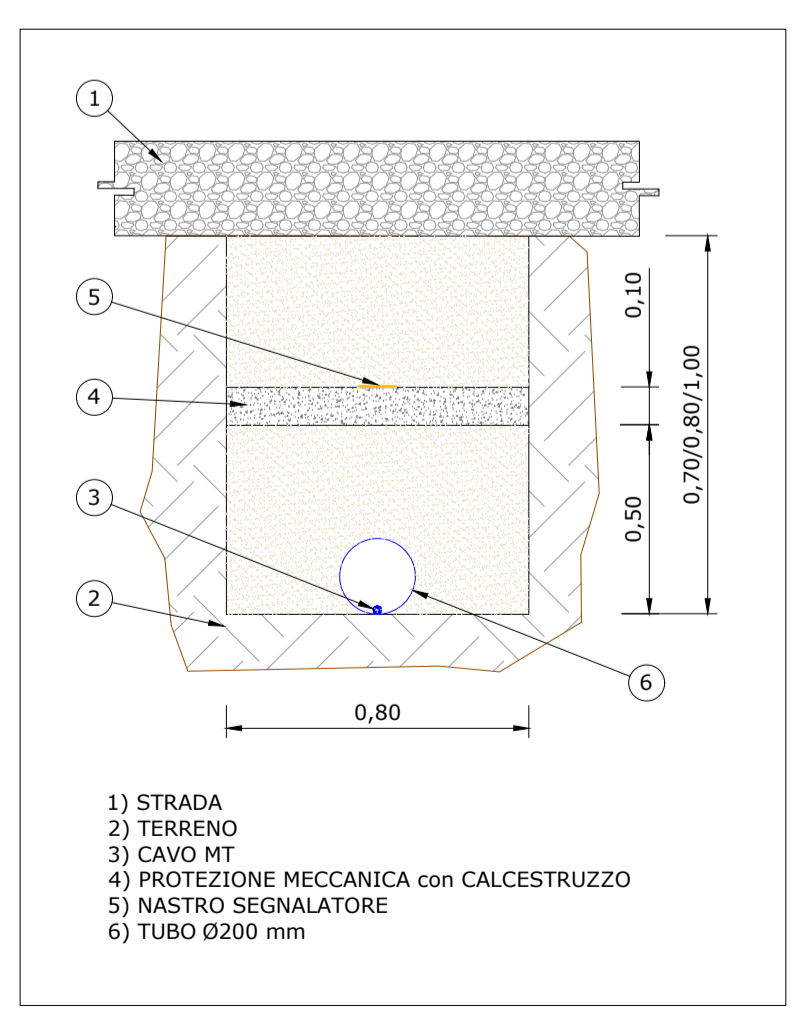
BARRIERA A MICROONDE
NON IN SCALA



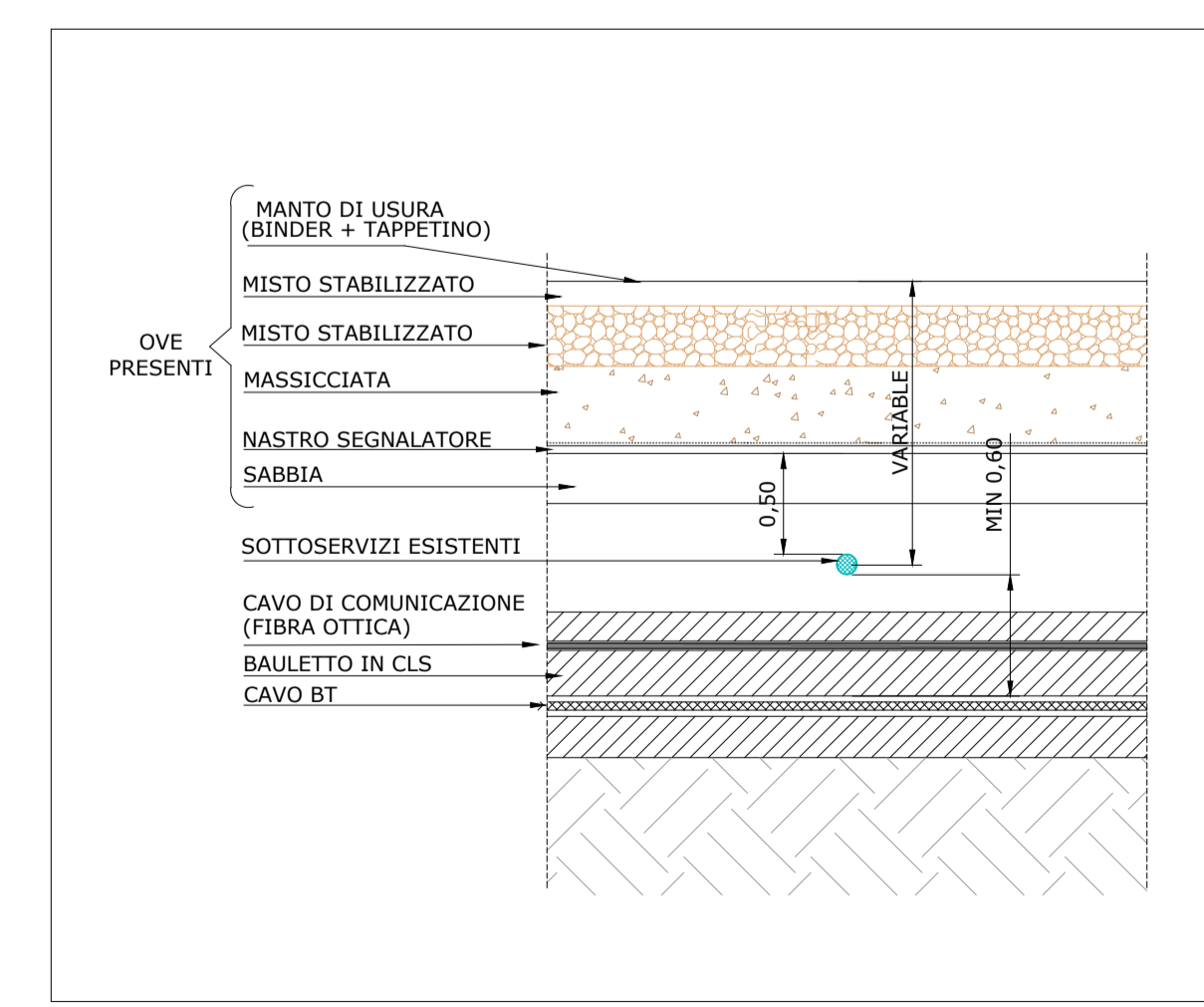
CANCELLO
NON IN SCALA



SEZIONE TIPICA ATTRAVERSAMENTO STRADE INTERNE
NON IN SCALA



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



IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
DIMENSIONI IN m / NO SCALA

LEGENDA

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

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
A	09/02/23	EMISSIONE FINALE	H.M	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR IV S.R.L.
P.IVA 02339110682
Sede legale: Piazza Ettore Troilo 27
PESCARA (PE), 65127
Numero REA PE - 419960
PEC: arngsolar4@pec.it
Codice Cliente:

IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': TROINA PROVINCIA: ENNA REGIONE: SICILIA	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 27,5 PDC(MWp): 36,50	AREA(M²): 50,13 GCR(%): 43,34
COORDINATE		
LAT: 37,73° LONG: 14,63° ALT(m): 675	N.PAN: 54,480 P.PAN(W): 670 STRU: TRACKER	N.INV: 108 P.INV(KVA): 330/300@40°C INCL: ± 60° N.STR: 1.706 (1P30) N.STR: 220 (1P15)
DETTAGLI DI PROGETTO		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA NO	SCALA	IMPIANTO
1 DI 1	NO SCALA	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.