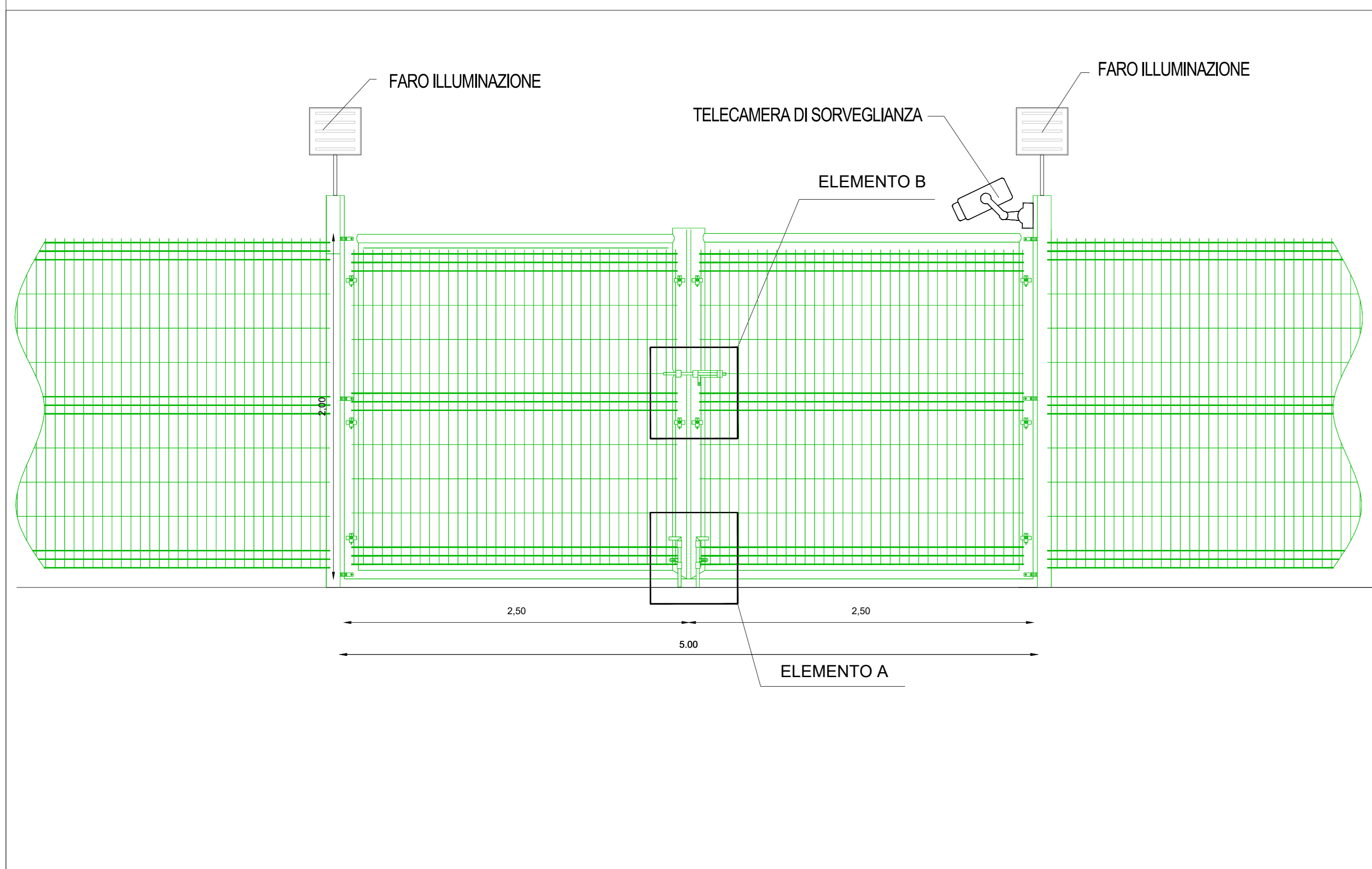
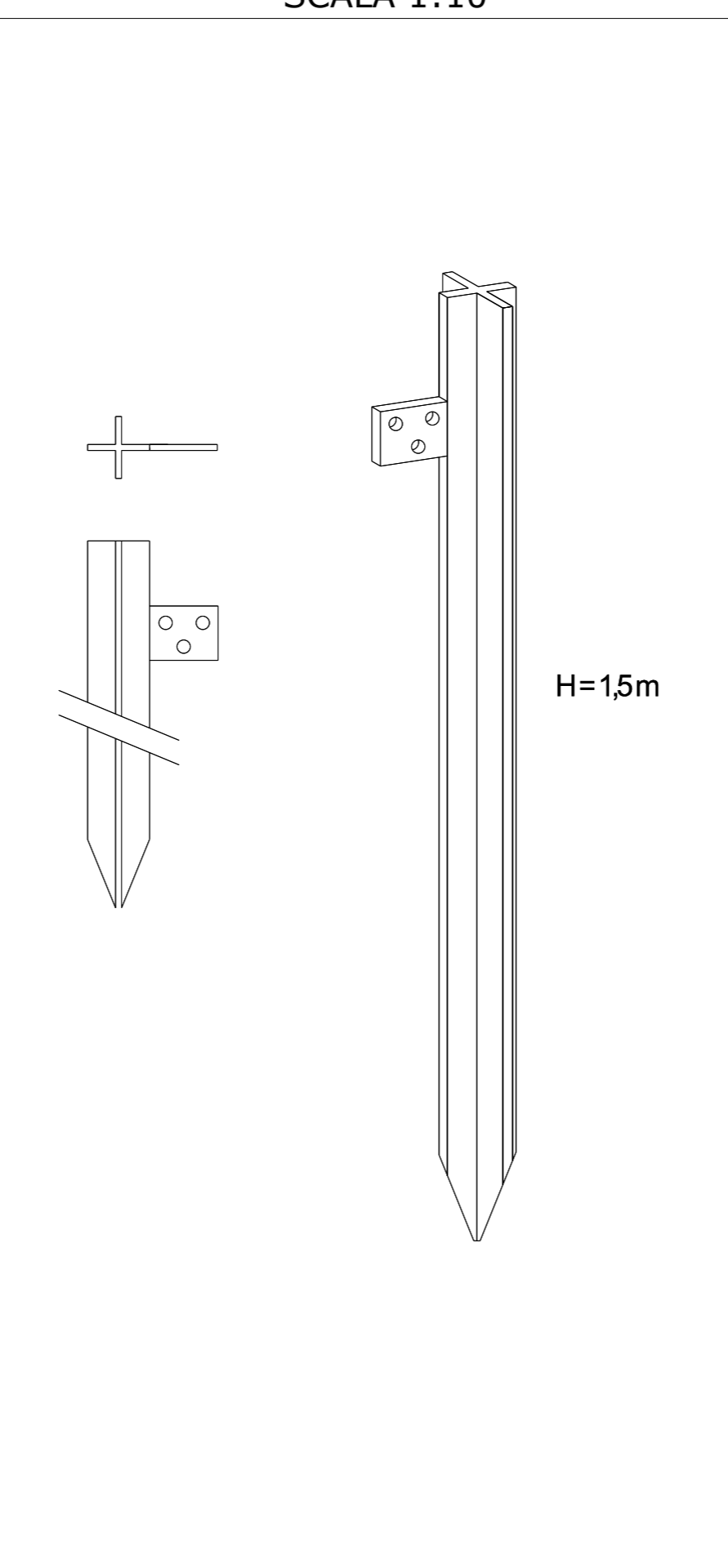


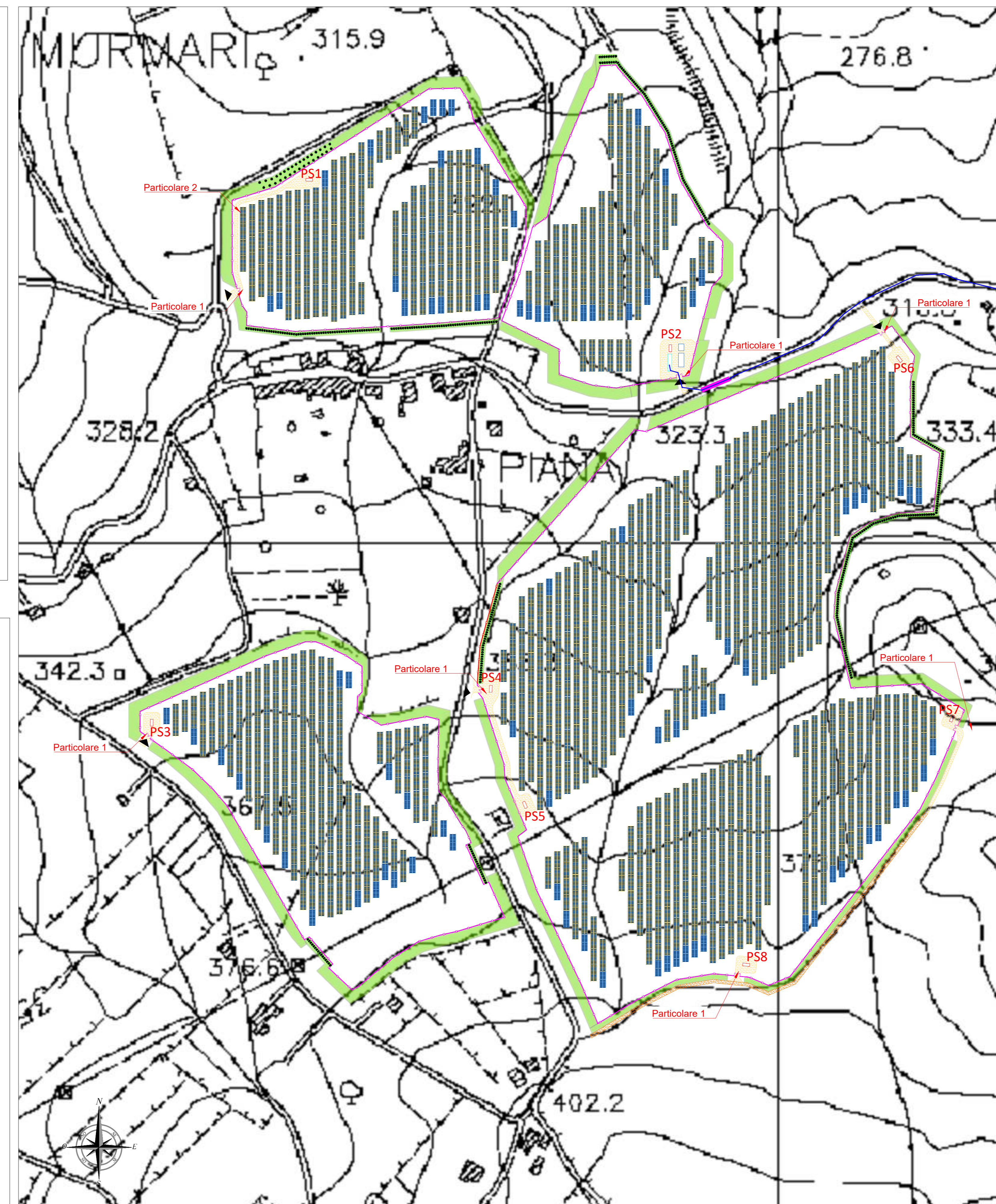
PARTICOLARE 1 - PROSPETTO CANCELLO A DOPPIA ANTA - SCALA 1:20



CONNESSIONE RECINZIONE-TERRENO - SCALA 1:10



KEY PLAN - SCALA 1:2000

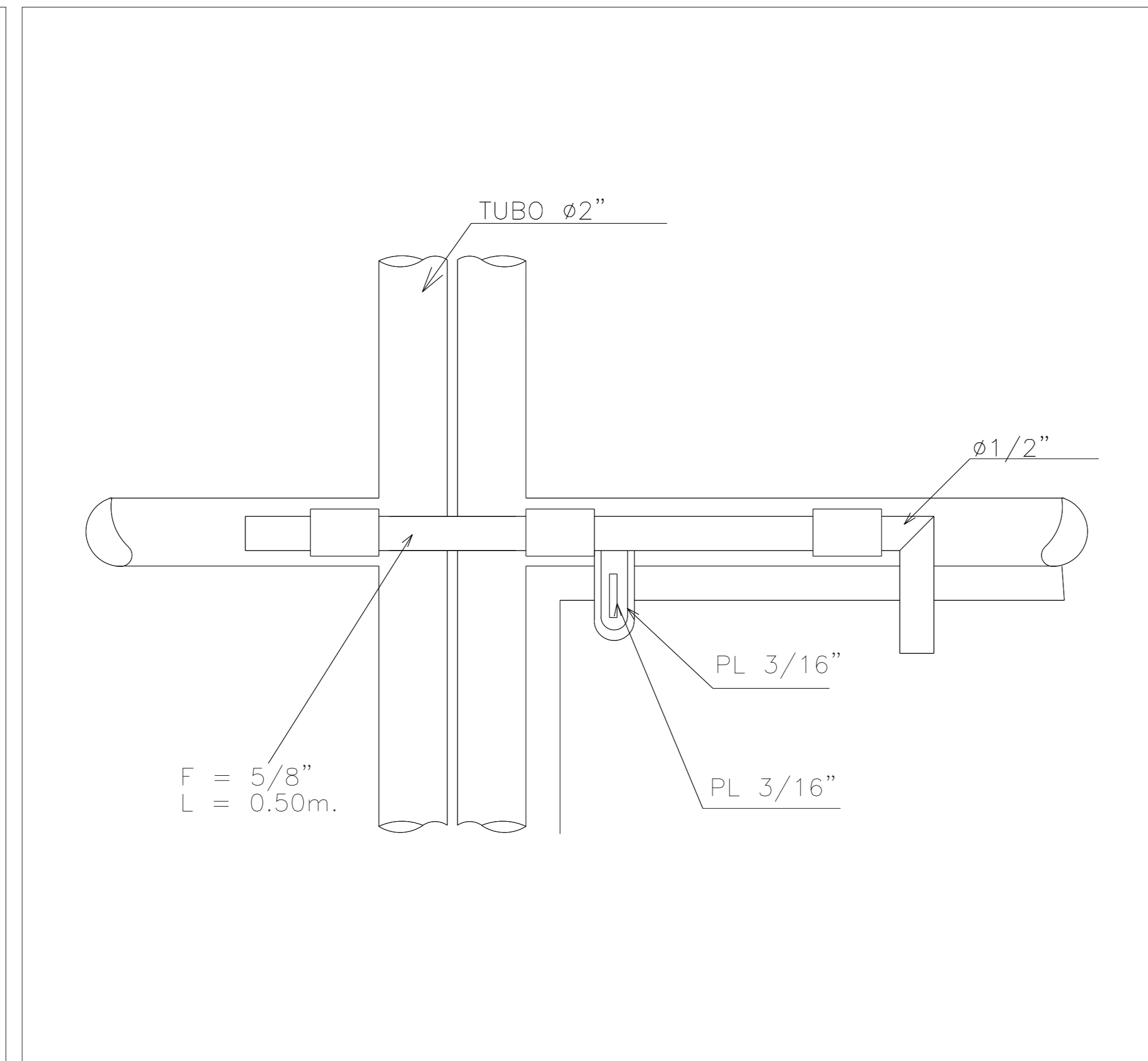
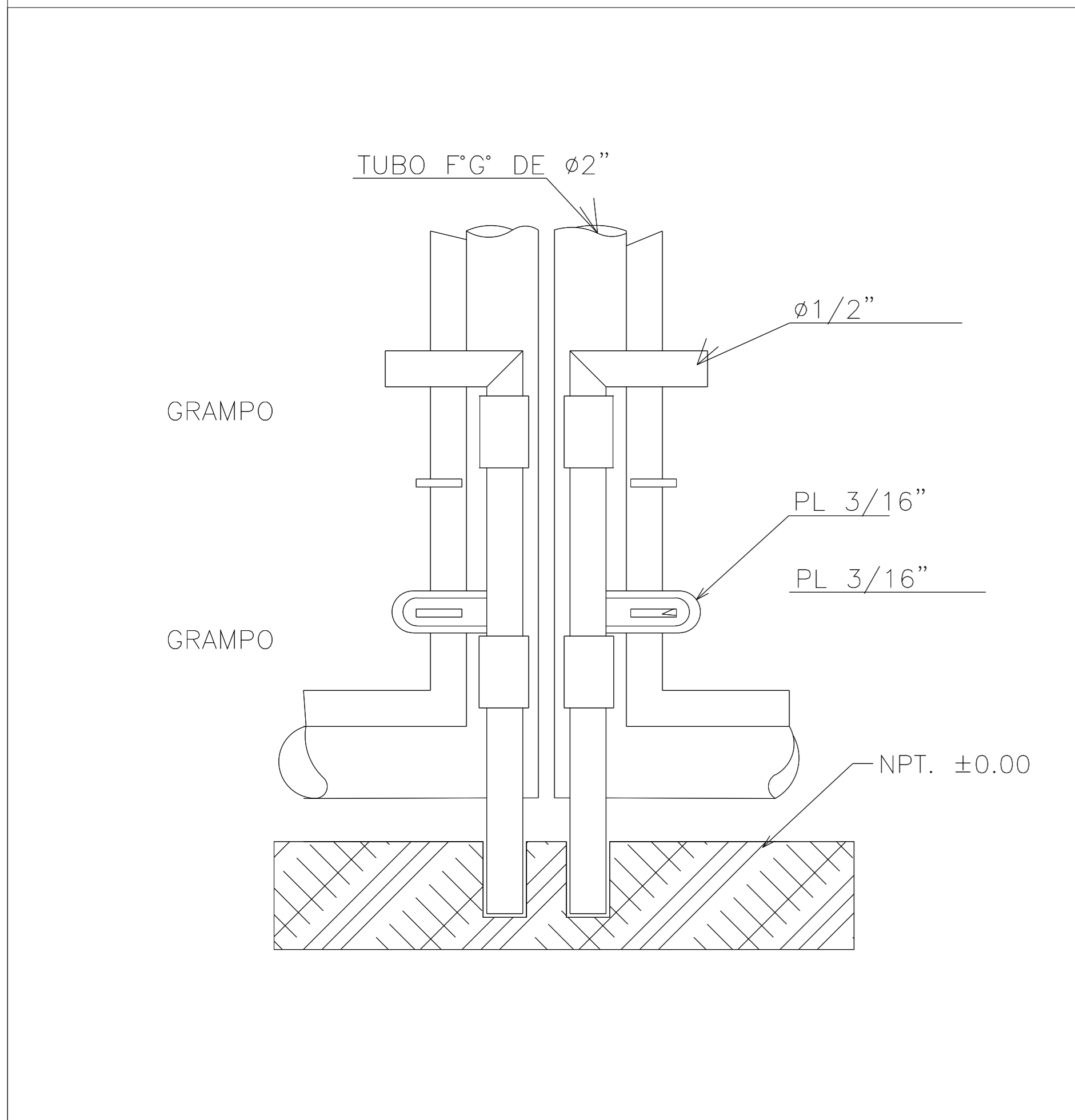


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

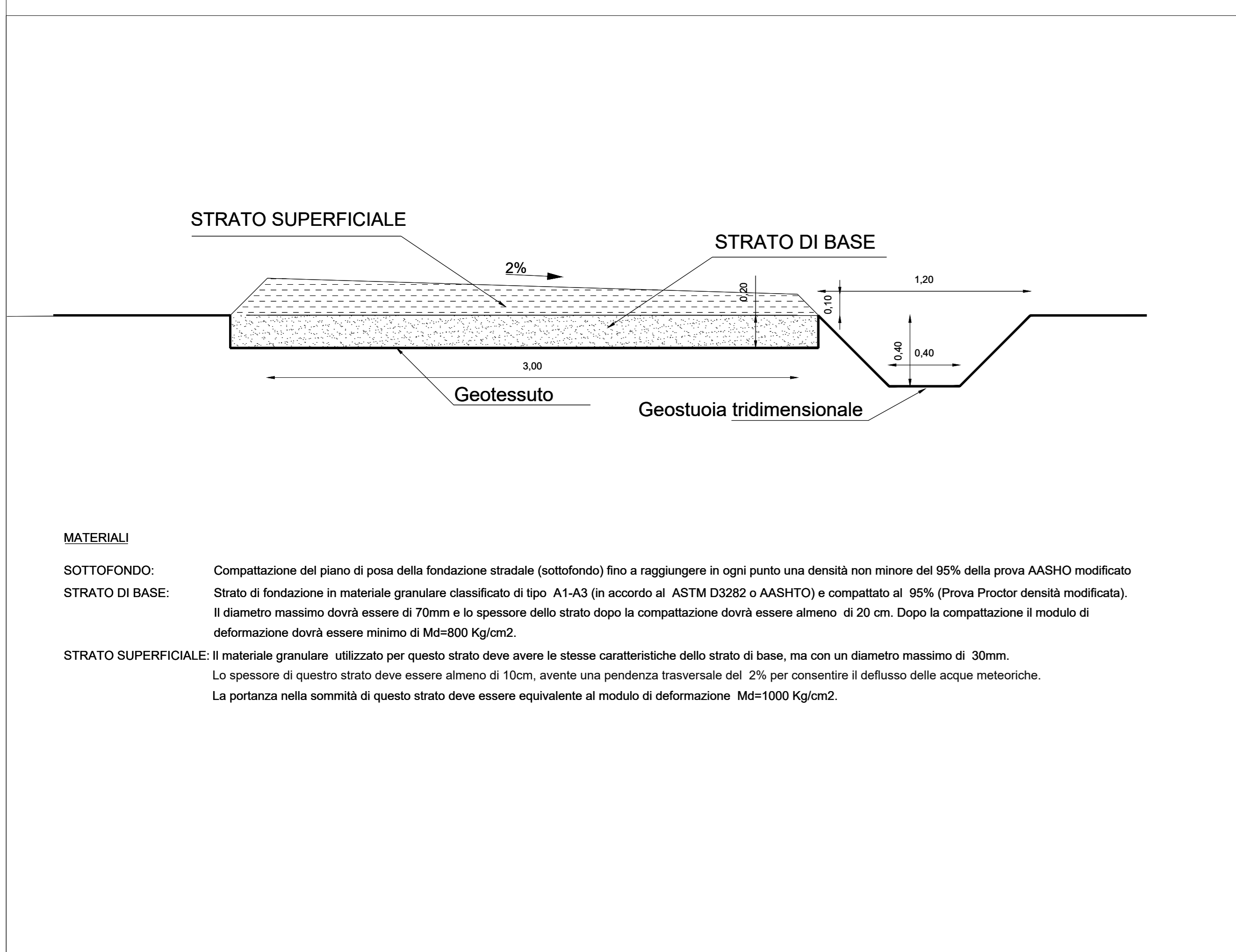
- Recinzione d'impianto agrivoltico (in progetto)
- Cavidotto MT 30 kV di impianto in progetto
- ▲ Ingresso area di impianto
- Cabine di impianto e di consegna
- Tracker 2x24
- Tracker 2x12
- Fascia di mitigazione
- Viabilità di progetto
- Viabilità esistente da adeguare

ELEMENTO A

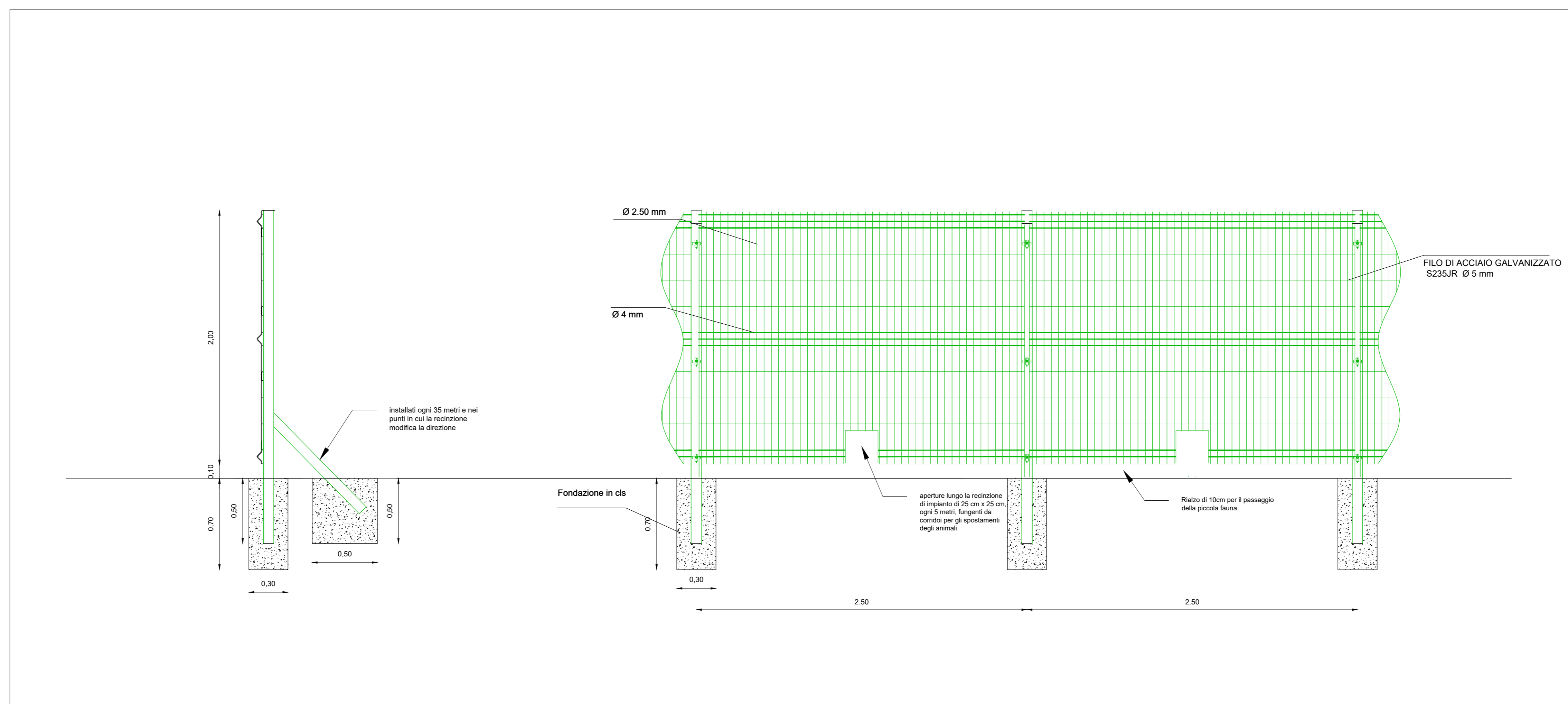
ELEMENTO B



PARTICOLARE 2 - SEZIONE TIPO STRADA INTERNA E DA ADEGUARE - SCALA 1:20



PROSPETTO E SEZIONI RECINZIONE METALLICA - SCALA 1:20



Rev.	Descrizione	LS	GC	GM	11/2022
0	Prima Emissione				
1	Descrizione				

Proprietario: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2800904
 Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC): 21.75 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC): 19.40 MW
 Comune di Lariano (MI)
 PROGETTO DEFINITIVO
 ING. LEONARDO SILENDO - iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A
 Tavola: **PARTICOLARE ACCESSI E RECINZIONI** CV-T03
 Scale: 1:200/1:20/1:10