

Comune di TERAMO
Località Piano d'Accio
Produttore: Agrif S.R.L.

TAV. EL. 4
DATA: 25.10.2023
SCALA: 1:1.000
FORMATO: A0

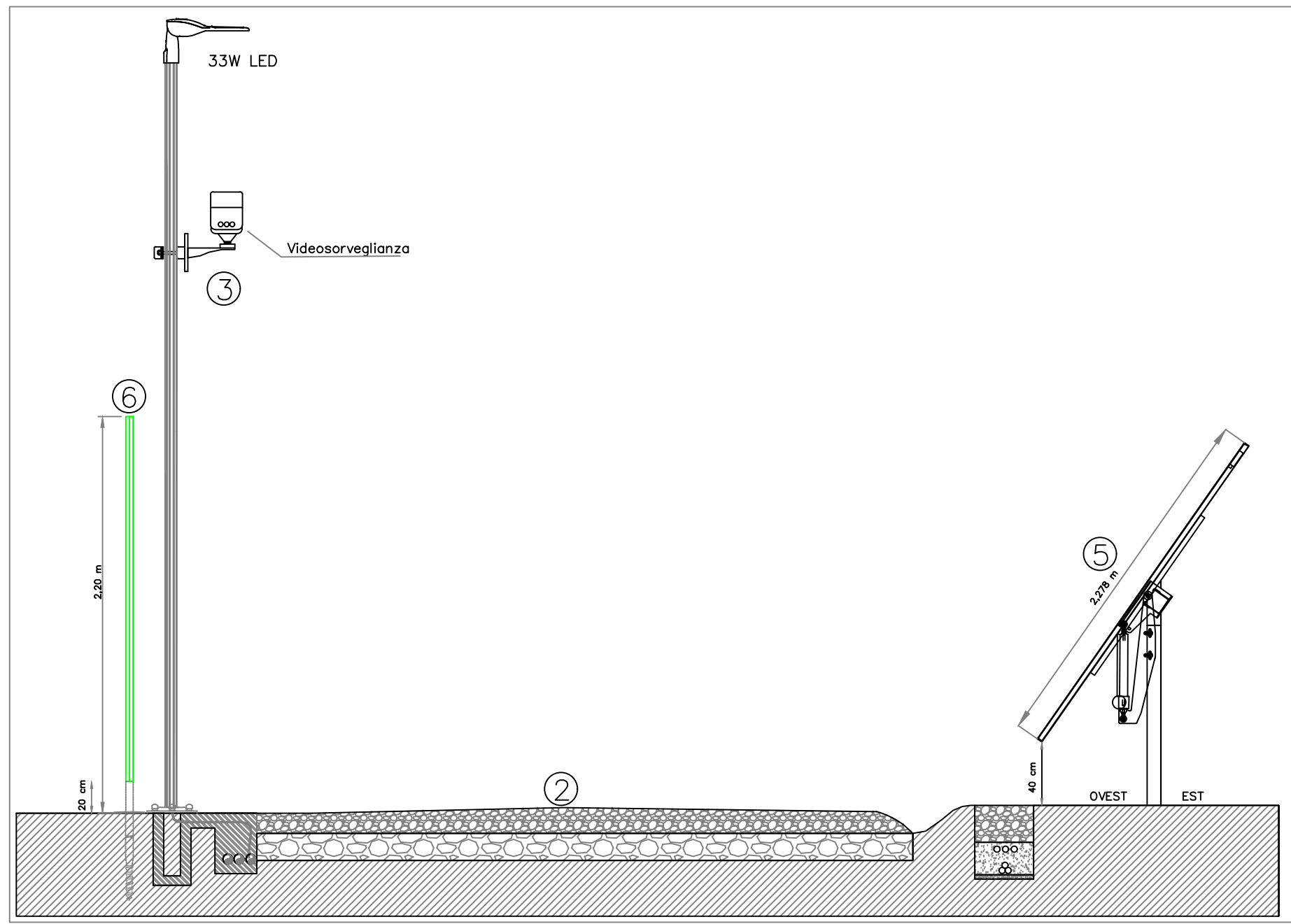
OGGETTO:
IMPIANTO FV AGRIF Pn 4.500kWp

AGRIF S.R.L.
FILE: EL04.dwg
DISEGNATO
A.F.L.

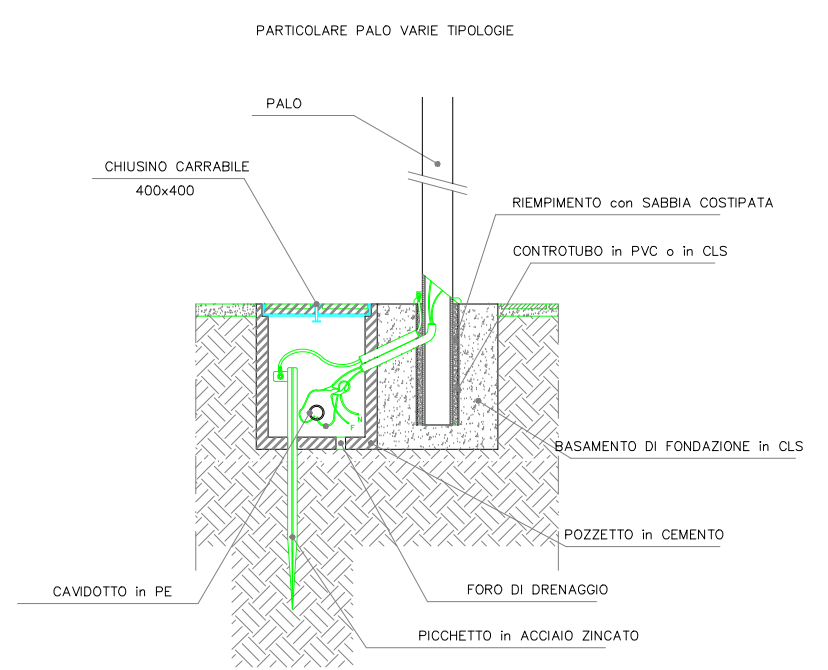
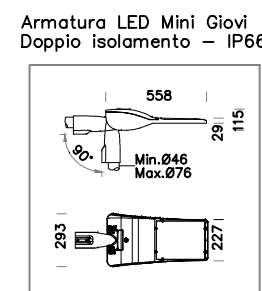
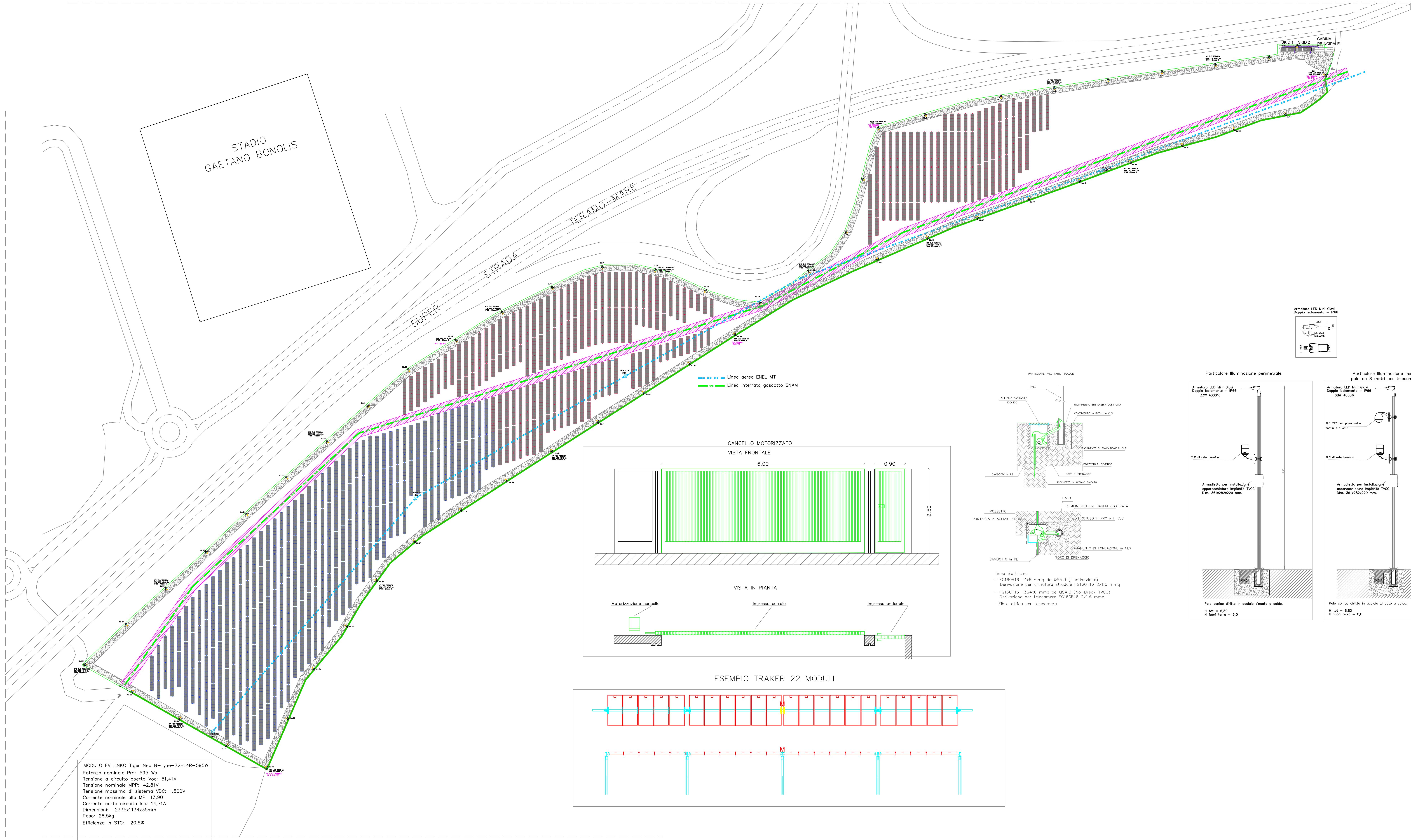
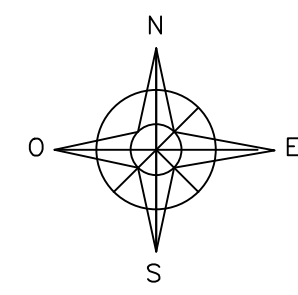
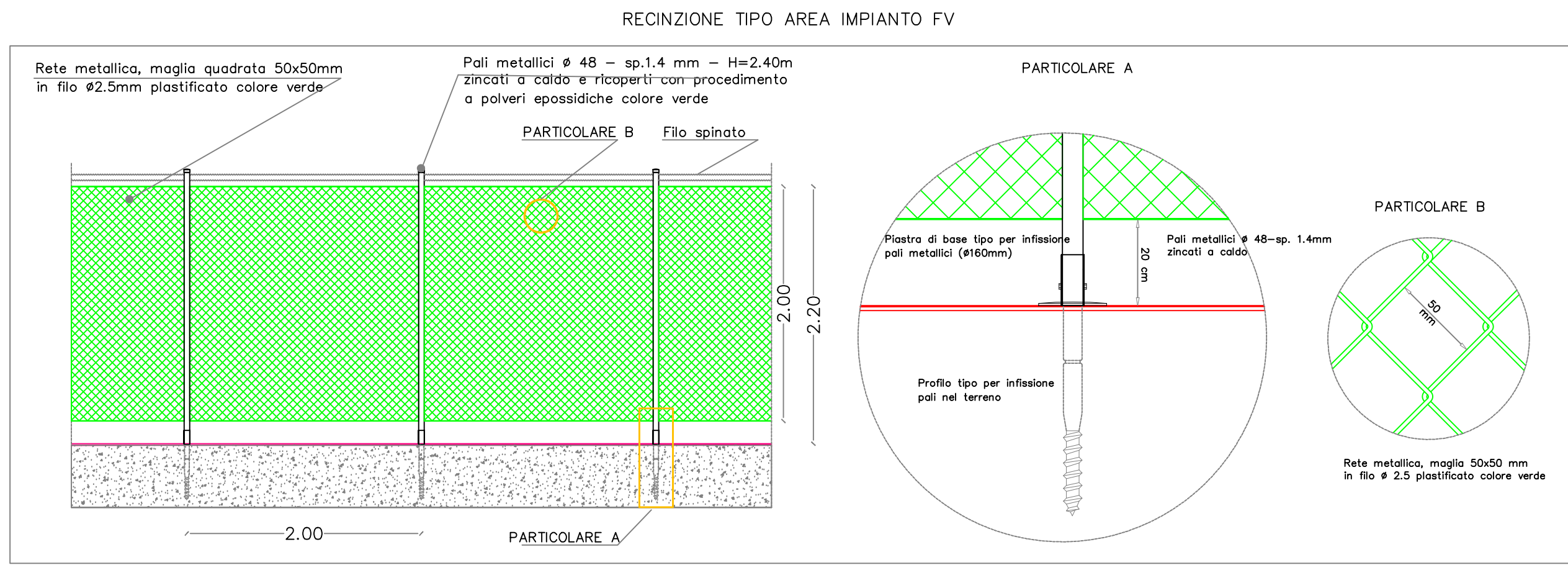
PLANIMETRIA GENERALE
TVCC E ILLUMINAZIONE
PERIMETRALE

STUDIO TECNICO
ING. LUIGI BORRIELLO
Via TRENTO E TRIESTE 71
64100 TERAMO

CARATTERISTICHE CAMPO FV	
Numero di moduli	7.744
Potenza complessiva moduli FV	4.500 kWp
Potenza nominale	352
Numero totale di stringhe	22
Numero moduli per stringa	315
Numero strutture da 22 pannelli	74
Numero INVERTER STRINGA 300kW AC	15
Tensione INVERTER AC	800V
n.2 TR	2.500kVA

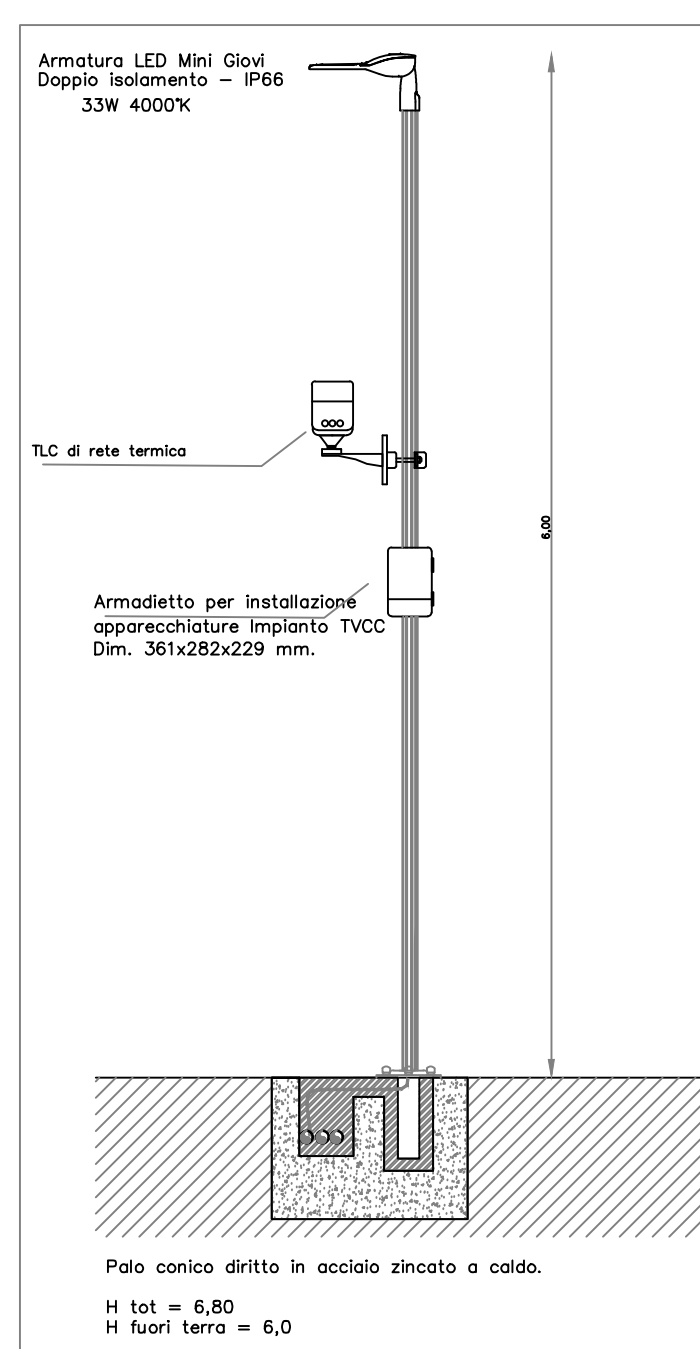


- ① ACCESSO - CANCELLO 6m
- ② VIABILITA' INTERNA
- ③ ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
- ④ SKID DI CAMPO
- ⑤ STRUTTURE MODULI FOTOVOLTAICI
- ⑥ RECINZIONE



Linee elettriche:
- FG16OR16 4x6 mmq da QSA.3 (illuminazione)
- Derivazione per armatura stradale FG16OR16 2x1,5 mmq
- FG16OR16 3G4x6 mmq da QSA.3 (No-Break TVCC)
- Derivazione per telecamera FG16OR16 2x1,5 mmq
- Fibra ottica per telecamera

Particolare illuminazione perimetrale



Particolare illuminazione perimetrale

