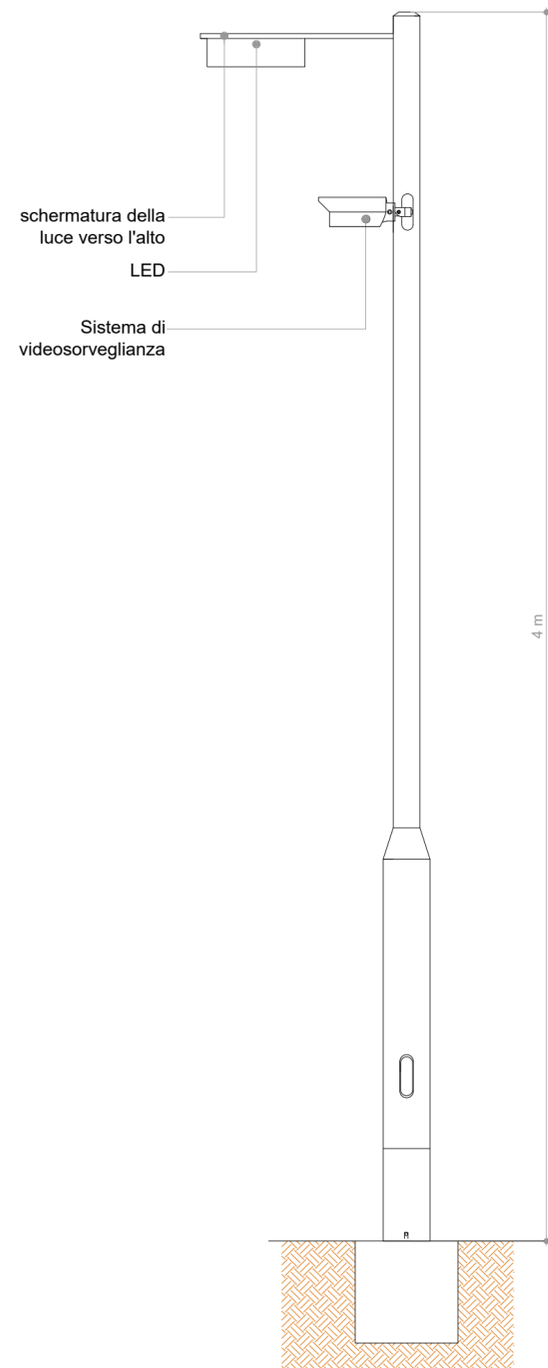
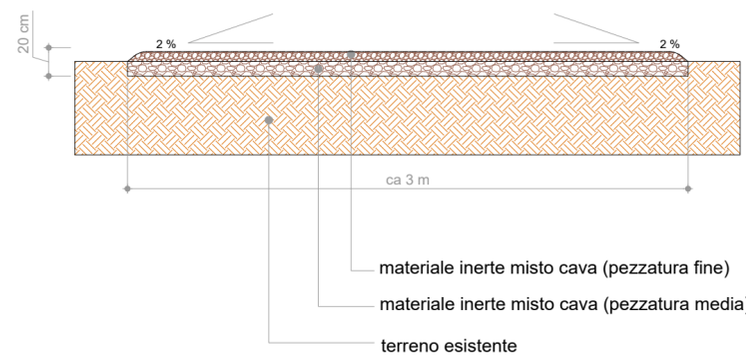


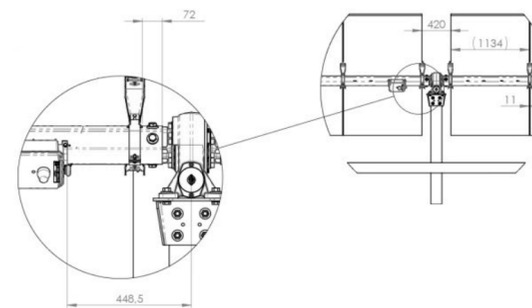
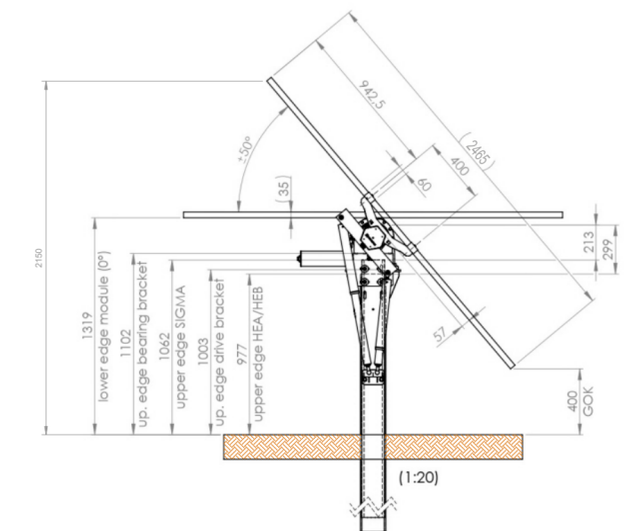
Palo del sistema di illuminazione e videosorveglianza



Particolare delle strade interne Scala 1:20



Struttura di supporto dei pannelli fotovoltaici e distanza indicativa fra le file



Pannello 610 Wp



Potenza nominale dell'impianto,
N° moduli totale:

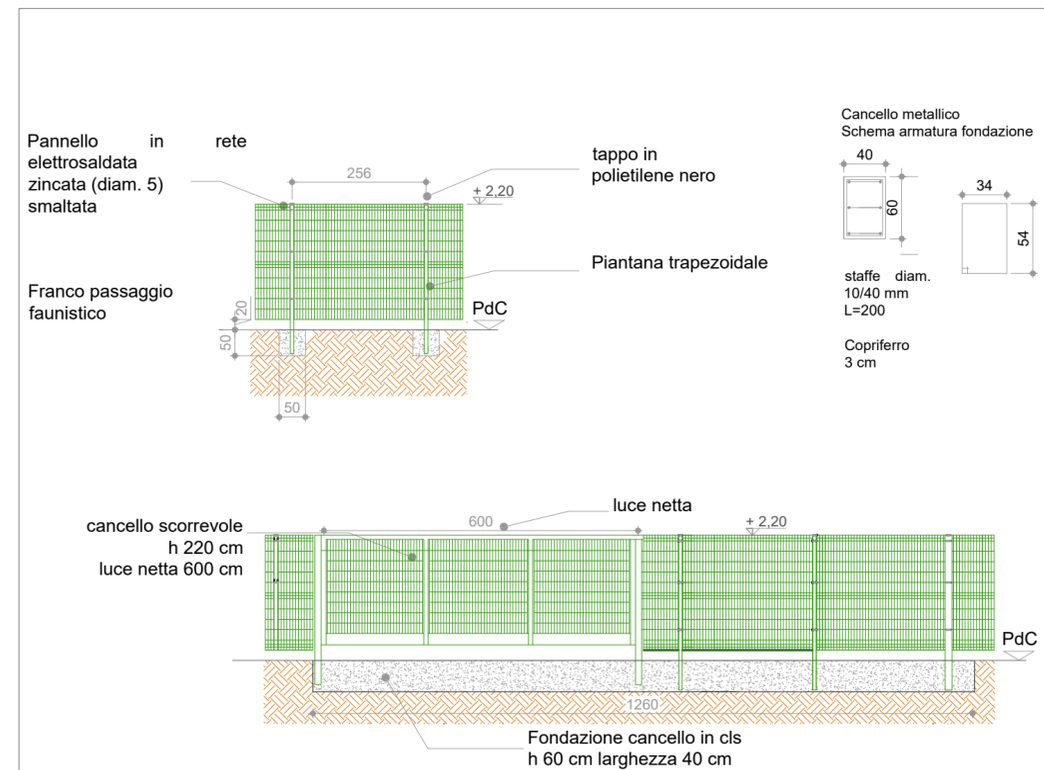
Pn: 52,253 MWp
85824

Potenza nominale del pannello
Tensione alla massima potenza
Corrente alla massima potenza
Tensione a circuito aperto
Corrente di corto circuito
Tipo celle fotovoltaiche:
Rendimento minimo garantito:

Pn: 610
Vm: 45,60V
Im: 13,38A
Voc: 55,31V
Isc: 14,03A
Mono cristallino
21,82%

Nota: per particolari relativi alle cabine e ai cavidotti si rimanda al progetto elettrico dell'impianto

Recinzione metallica - schema tipologico di posa scala 1:100



A3FV srl
Piazza Statuto 18
10122 Torino
info@a3fv.energy

Regione Piemonte
Provincia di Biella
Comune di Castelletto Cervo

Realizzazione di un impianto
fotovoltaico a terra su aree agricole
della potenza di 52,3 MWp "Sette
Sorelle" ed opere connesse -
Comune di Castelletto Cervo (BI)

Progetto
Localizzazione: Comune di Castelletto Cervo (BI)
Fase progettuale: Progetto definitivo
Titolo Elaborato: Particolari costruttivi

Scala: Varie
Committenza: Sette Sorelle srl
Via Leonardo da Vinci 12
Bolzano (BZ)
PI: 03186330217

Professionisti: ing. V. M. Chiono (Ord. Ingegneri Torino n. 8645F)



Nome file: A_SET_PD_GEN_T25_00_Particolari_costruttivi.pdf

Emissione

Rev. n°	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	07/23	LD	VMC	AR

Elaborato

A_SET_PD_GEN_T25_00