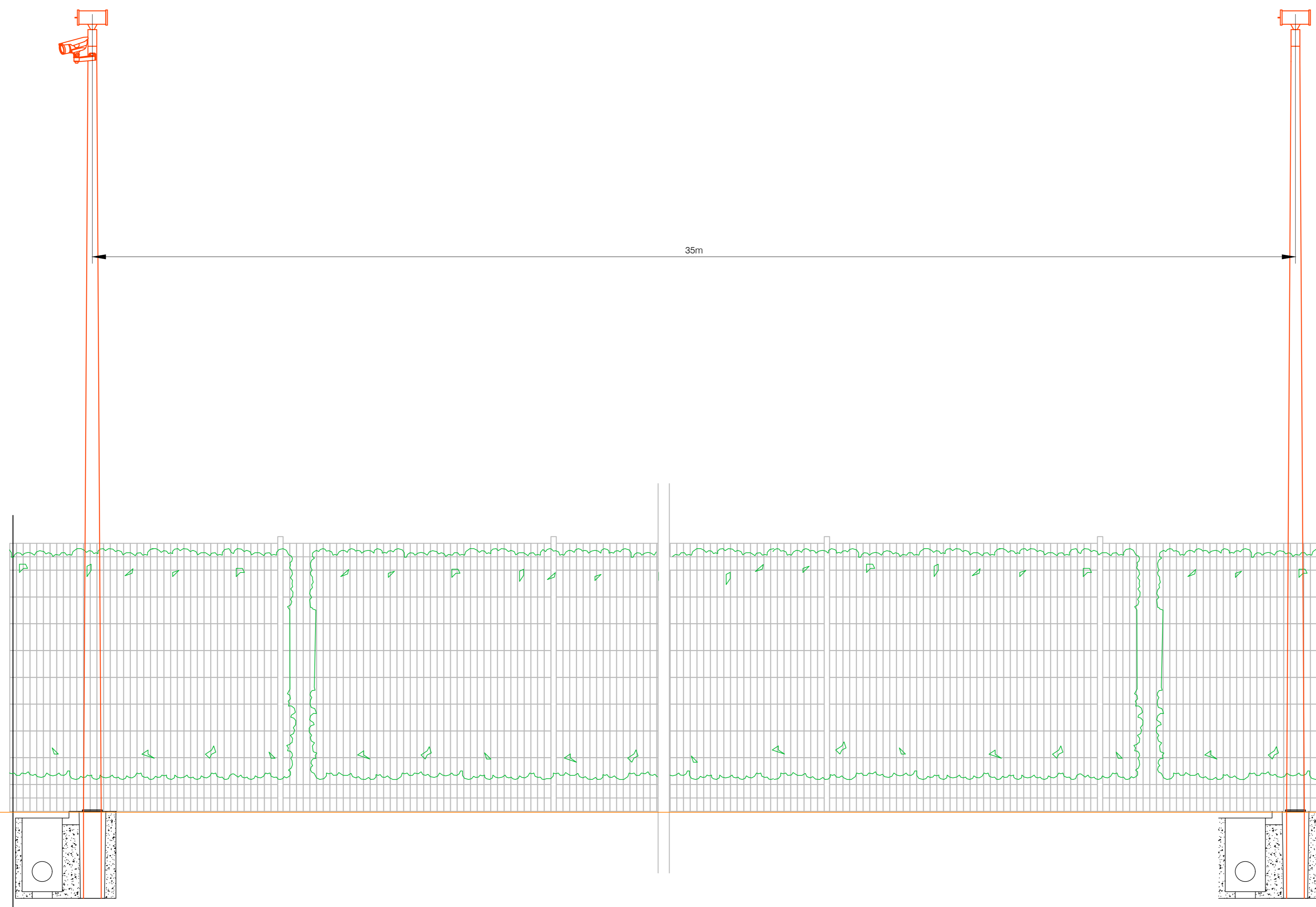
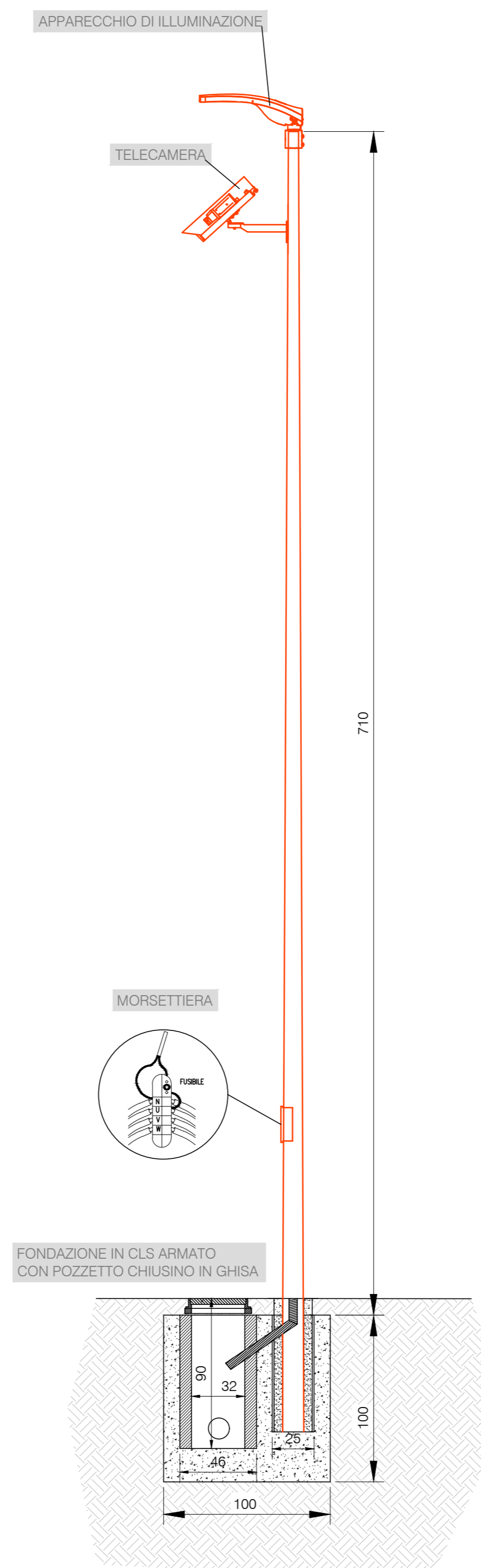
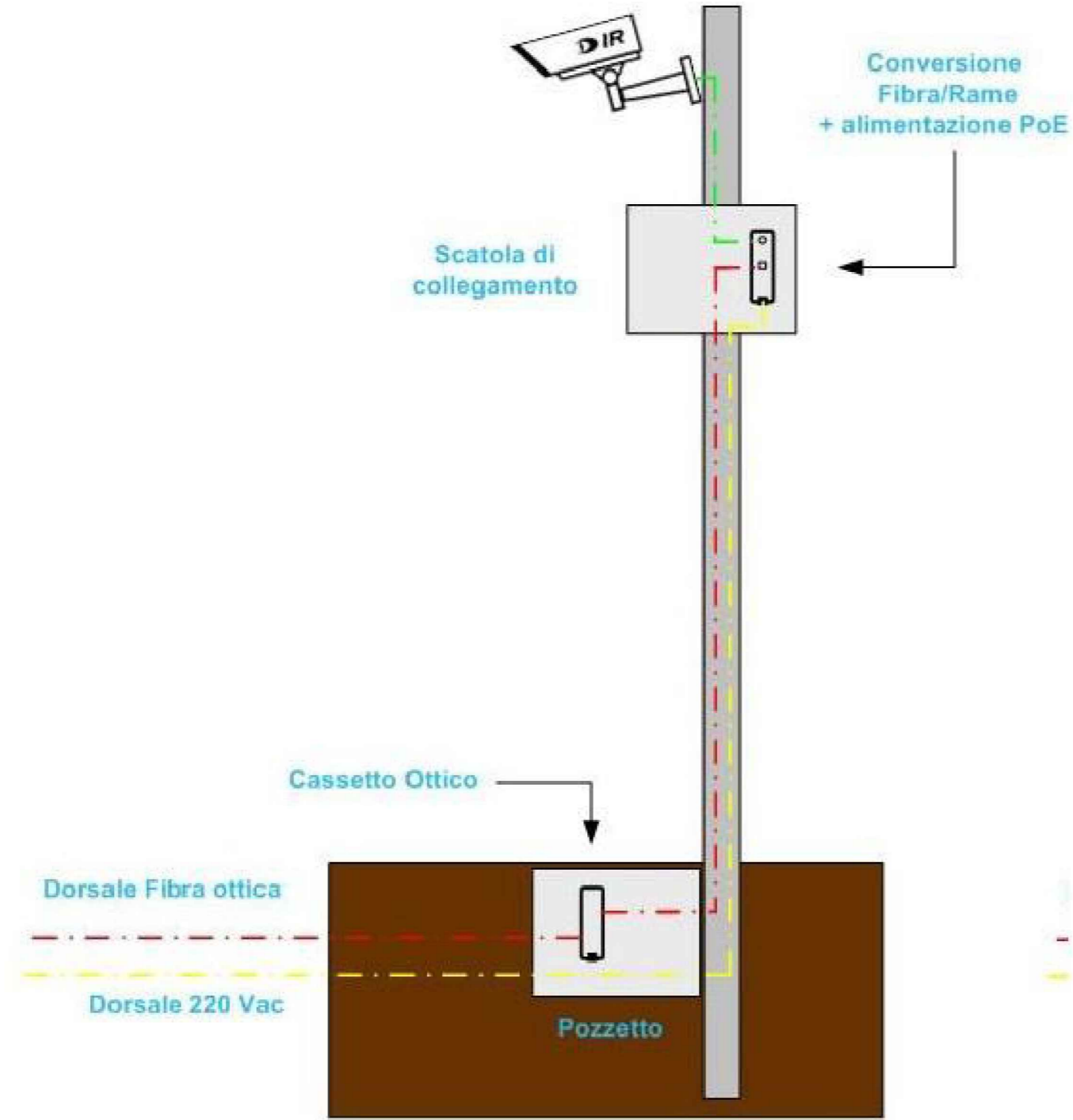


- Dorsale 220 Vac
- Alimentazione
- Fibra ottica Mono Modale
- Cavo rame (UTP Cat.5)



HE19.0040-LECCE 90 201900270 25.0MW - 23.3MW MODULI FV - 8.25MW BESS							
CAMPI	INVERTER	TRACKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
CAMPO 1	INVERTER 1	123 TRACKER 52 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 54 TRACKER 13 MODULI	337	10 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4200kW	4819.1kW	1.147405
CAMPO 2	INVERTER 2	96 TRACKER 52 MODULI 50 TRACKER 26 MODULI 26 TRACKER 13 MODULI	255	8 STRING BOX 32 IN	2800kW	3646.5kW	1.302321
CAMPO 3	INVERTER 3	252 TRACKER 52 MODULI 72 TRACKER 26 MODULI 40 TRACKER 13 MODULI	298	9 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4261.4kW	1.063350
	INVERTER 4	175 TRACKER 52 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 62 TRACKER 13 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	2800kW	3188.9kW	1.138993
CAMPO 4	INVERTER 5	175 TRACKER 52 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 62 TRACKER 13 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	2800kW	3174.6kW	1.133796
	INVERTER 6	646 TRACKER 52 MODULI 250 TRACKER 26 MODULI 182 TRACKER 13 MODULI	1633	50 STRING BOX 32 IN 3 STRING BOX 16 IN	20000kW	23351.9kW	1.133587
TOTALI FV							
BESS	INVERTER 7				4400kW	8250.0kW	
TOTALI						25000kW	

- LEGENDA:**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5kV DC / 0.5kV AC / 30kV AC MT
 - CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5kV DC / 0.5kV AC / 30kV AC MT
 - CABINATO BATTERIE
 - CABINATO BATTERIE
 - LINEA AT UTENTE 15kV AC INTERRATA
 - LINEA MT UTENTE 30kV AC INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 1.5kV DC INTERRATA
 - STRING BOX 1500V DC
 - RECONIZIONE
 - CONFINE MATERIALIZZATO
 - TRACKER 52 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 26 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 13 MODULI 0.55kW
 - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa camabile
 - POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa camabile
 - TELECAMERA TVCC IR
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
 - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
 - AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

PROPRONTE:
HEPV10 S.R.L.
Via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv10srl@legaimail.it

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via della Pace, 20 39100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 172700
Fax. +39 0471 172709
www.ehm-solar.it
c.fiscata. p.iva n. R.I. 03039000211

NUOVE COME SDA:
CONSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTICO CON NOMINALE PARI A 25.000 kW, POTENZA MODULI PARI A 23.351.90 kWp E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.400.000 kWh/250.000 kWh CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI LECCE (LE) - IMPIANTO 90

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:
HE.19.0040

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Giuliana Pozzobelli, 1 38123 Merano - Italy
Tel. +39 02 27959500
Via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento - Italy
Tel. +39 0471 172700
Fax. +39 0471 172709
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscata. p.iva n. R.I. Merano 08342510943

PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dot. Ing. **ALBUZZI**
RICRUZZI ALBO N° 2435

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
Dot. Ing. Daniele Fucini
Via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
Tel. +39 0471 172700
www.ambienteidraulica.it

STUDI ARCHEOLOGICI
Dot. Geo. Federico Santoro, s. n. 74120 Taranto (TA)
www.ambienteidraulica.it

STUDI PEDO-AGRONOMICI
Dot. Agr. Matteo Santoro

STUDI PAUNSTICI
Dot. Agr. Marco Giuseppe Pizzarello

CONSULENZA LEGALE
STUDIO LEGALE PATRILINO
Via Nizza, 20/B
I-38100 Merano

OGGETTO:
IMPIANTO ILLUMINAZIONE PERIMETRALE E VIDEOSORVEGLIANZA TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE

N. REV. DATA REVISIONE
0 03/2022 Emissione

SCALA:
varie

NGME FILE:
BUBY814_ElaboratoGrafico_08A_02_15.pdf

ELABORATO VERIFICATO VALIDATO
M. Grandi A. Abuzzi N. Zucchi

DATA:
MARZO 2022

TAVOLA:
DIE.PL02_15

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBLIBBICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA PATRILINO & ASSOCIATI