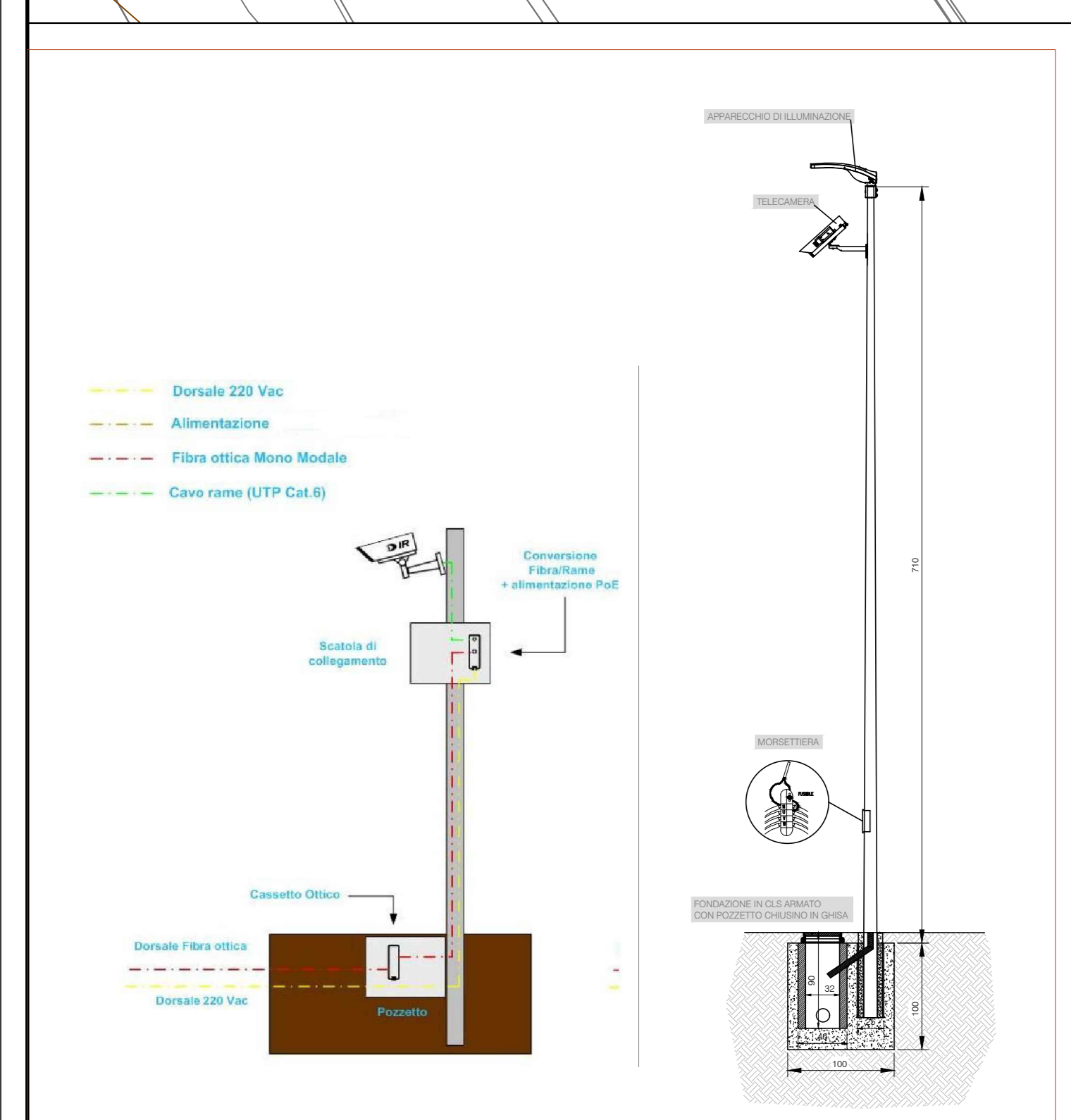


DESCRIZIONE	TRACKER	STRICHES	MODULI PV	INVERTER	TRAFICO	POTENZA RAMESSA	POTENZA INSTALLATA	DCAC
CAMPO 1	180	180	N° 8.300kW 32 STR 26 MODULI	1.250kW	2100kW	2743,6kW	1.3074	
CAMPO 2	180	180	N° 8.300kW 32 STR 26 MODULI	1.250kW	2100kW	2743,6kW	1.3074	
TOTALI	370	370	1.660	2.500kW	4200kW	5487,2kW	2.6148	

DESCRIZIONE	TRACKER	STRICHES	MODULI PV	INVERTER	TRAFICO	POTENZA RAMESSA	POTENZA INSTALLATA	DCAC
CAMPO 1	190	190	N° 9.200kW 22 STR 20 MODULI	1.250kW	2200kW	2811,4kW	1.2544	
CAMPO 2	224	224	N° 7.300kW 32 STR 26 MODULI	1.250kW	2450kW	3033,2kW	1.3074	
TOTALI	414	414	1.590	2.500kW	4650kW	5844,6kW	2.5618	

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT0 8V/20KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
  - CABINA DI CONSEGNA E DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA 1500/8443
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA TTD/2643
  - LINEA BT UTENTE 20KV AC INTERRATA
  - LINEA BT UTENTE 8 BV AC INTERRATA
  - INVERTER DCAC 350-250kW 1000VDC/800VAC
  - RICINZIONE
  - CONFINI MATERIALIZZATI
  - TRACKER 32 MODULI 0,58kW
  - TRACKER 26 MODULI 0,58kW
  - TRACKER 13 MODULI 0,58kW
  - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
  - POZZETTO MT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa cambiabile
  - POZZETTO BT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa cambiabile
  - PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E DISTRIBUZIONE
  - TELECAMERA TVCC-R
  - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P 65
  - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P 65
  - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICO DIT AT
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICO DIT MT
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRICO DIT BT
  - AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
  - STRADE INTERNE AL CAMPO



**PROFONTE:**  
HEPV12 S.R.L.  
Via Aldo Moro, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv12srl@gmail.it

**PROGETTISTA:**  
E.H.M. Solar  
Via S. Maria Maddalena, 23 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 121278  
www.ehmsolar.it

**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA HE 21.0041**

**STUDIO ARCHITETTONICO:**  
ARCHITETTO  
Via S. Maria Maddalena, 23 - 38100 Bolzano (TN)  
Tel. +39 0471 121278

**STUDIO TOPOGRAFICO:**  
TOPOGRAFICO  
Via S. Maria Maddalena, 23 - 38100 Bolzano (TN)  
Tel. +39 0471 121278

**STUDIO GEOLOGICO:**  
GEOLOGICO  
Via S. Maria Maddalena, 23 - 38100 Bolzano (TN)  
Tel. +39 0471 121278

**STUDIO INGENGERIA:**  
INGEGNERIA  
Via S. Maria Maddalena, 23 - 38100 Bolzano (TN)  
Tel. +39 0471 121278

**STUDIO AMBIENTALE:**  
AMBIENTALE  
Via S. Maria Maddalena, 23 - 38100 Bolzano (TN)  
Tel. +39 0471 121278

**STUDIO PEDIAGROLOGICO:**  
PEDIAGROLOGICO  
Via S. Maria Maddalena, 23 - 38100 Bolzano (TN)  
Tel. +39 0471 121278

**STUDIO PERMISIVO:**  
PERMISIVO  
Via S. Maria Maddalena, 23 - 38100 Bolzano (TN)  
Tel. +39 0471 121278

**CONSULENZA LEGALE:**  
CONSULENZA LEGALE  
Via S. Maria Maddalena, 23 - 38100 Bolzano (TN)  
Tel. +39 0471 121278

**DATA:** FEBBRAIO 2022

**SCALA:** 1:1.000

**PROGETTO:** Impianto illuminazione perimetrale e videosorveglianza Layout Campo Est

**SCHEMA FILE:** EJK292\_ElaboratoGrafico\_DBA\_02\_8.pdf

**DATA:** FEBBRAIO 2022

**REVISIONE:** 0

**ELABORATO:** M. Grassi

**VERIFICATO:** A. Rossi

**VALIDATO:** N. Zappalà