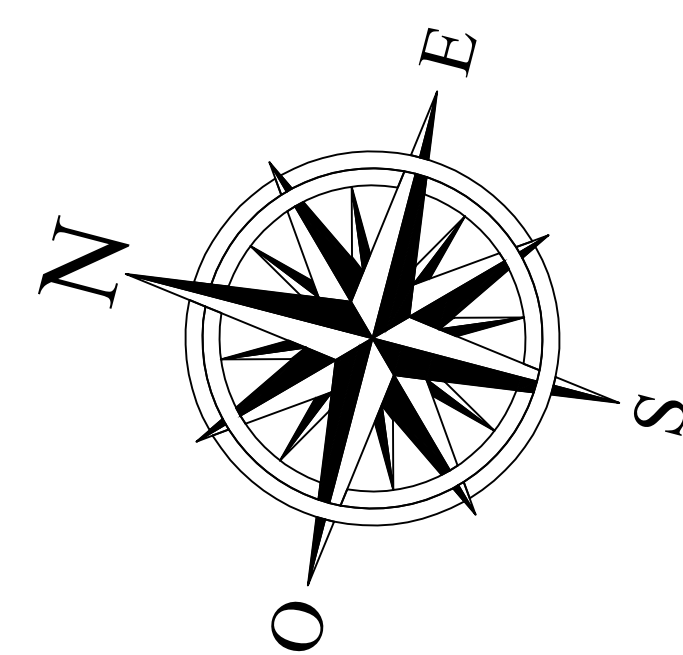


**LEGENDA**

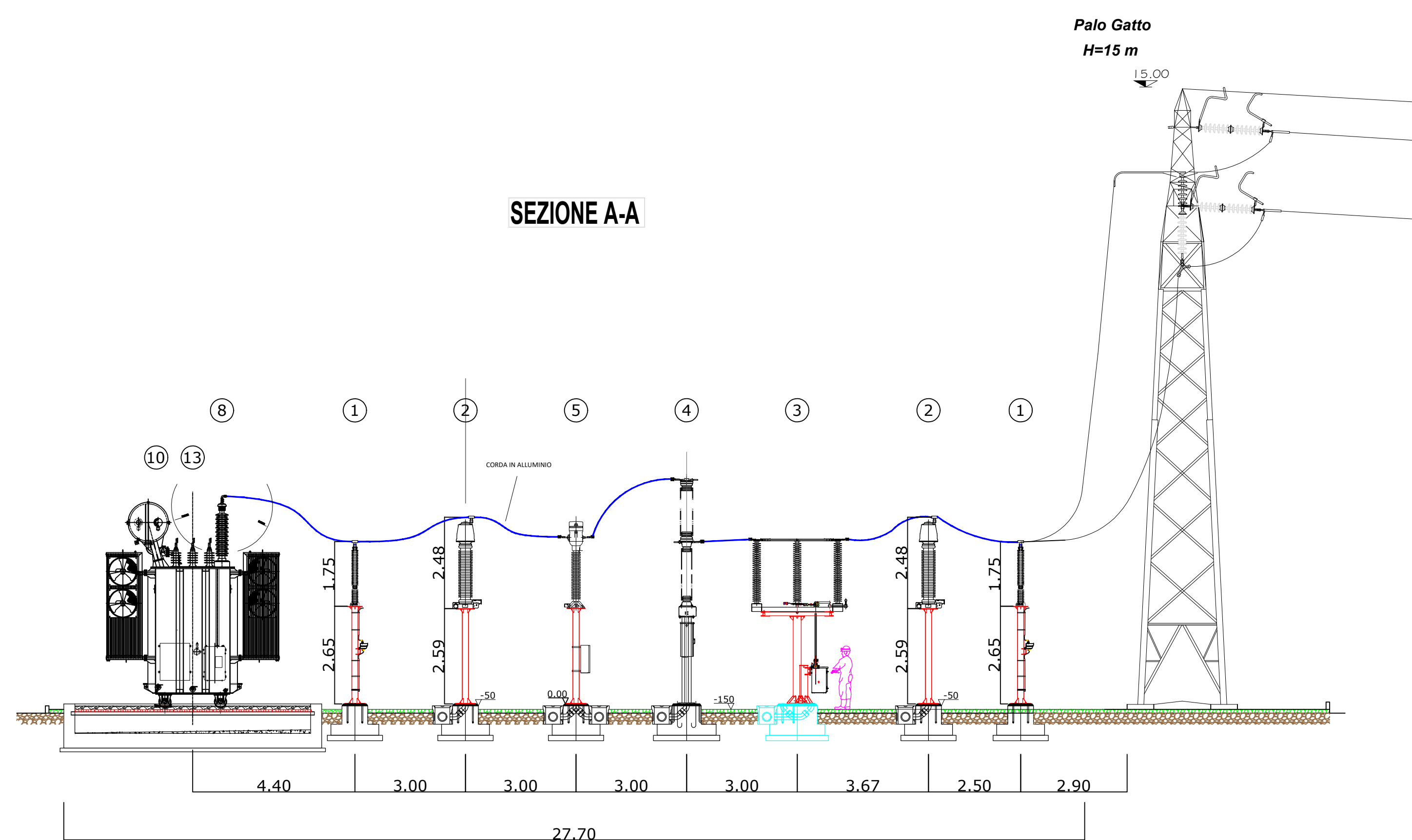
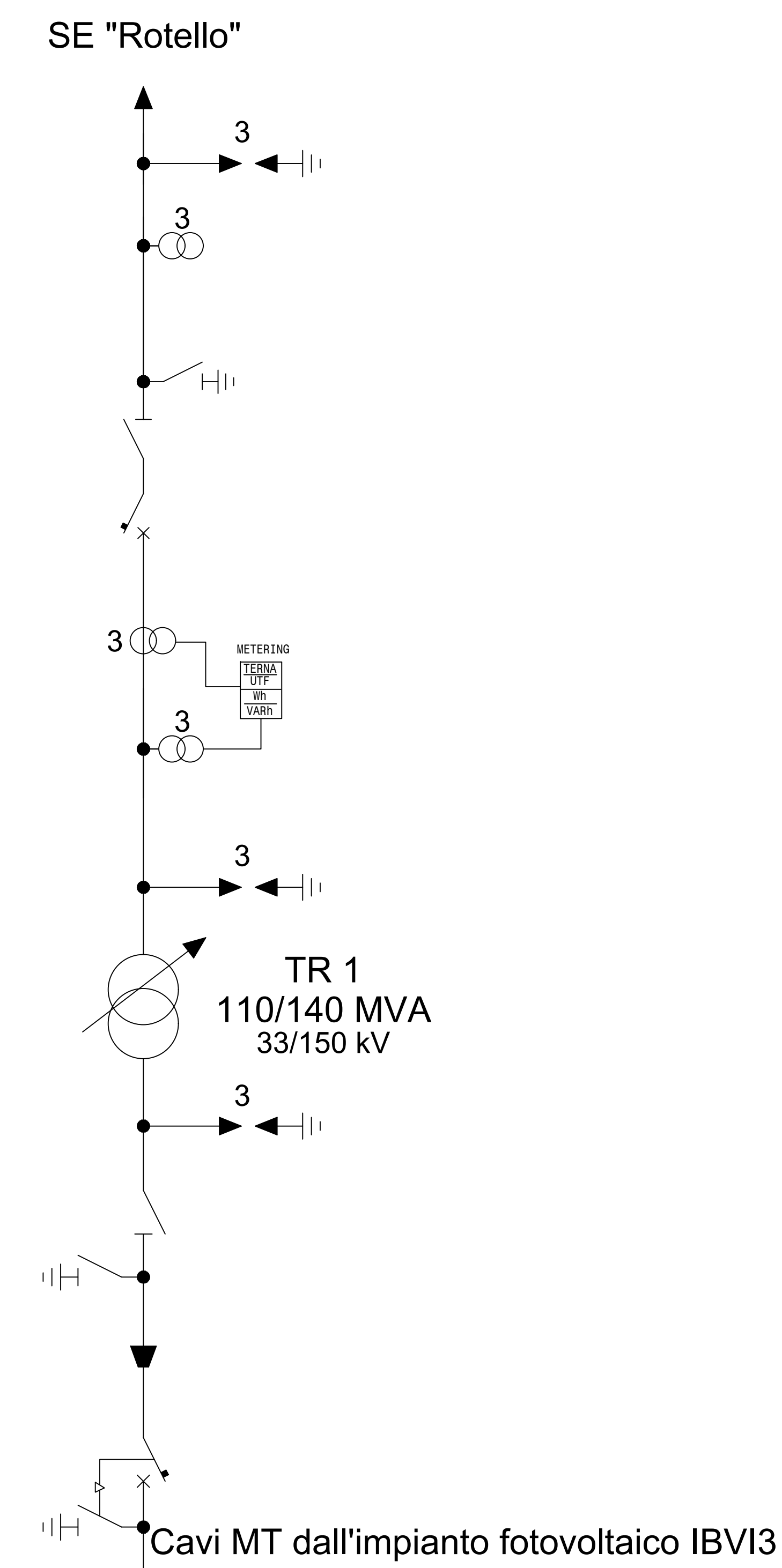
POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	FONDAZIONE
1	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	A1
1	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	A1
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV	A2
3	SEZIONATORE 170kV CON LAME DI TERRA	A3
4	INTERRUTTORE 170kV	A5
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA 170kV	A4
6	ISOLATORE C8	A6
7	ISOLATORE C4	A12
8	TRASFORMATORE 150x12x1.25x/33 KV 110/140MVA TN611	A7
9	VASCA RACCOLTA OLIO	A11
10	SEZIONATORE NEUTRO TRASFORMATORE ES170-31,5	A8
13	SUPPORTO CAVI MT	A13



PIANTA (scala 1:100)

SCHEMA UNIFILARE

- Legenda
- Interruttore
  - Sezionatore
  - Sezionatore di terra
  - T.V.
  - T.A.
  - Scaricatore
  - Partenza linea aereo



SEZIONE (scala 1:100)

Regione: MOLISE  
Provincia: CAMPOBASSO  
Comuni: ROTELLO, URURI

Impianto fotovoltaico da 120,16 MWp  
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO:  
Stazione di Utenza e collegamento alla rete -  
Pianimetria Elettromeccanica, Sezione e Unifilare

TAVOLA: Progettazione  
064.20.01.W28  
1 di 1  
3E Ingegneria S.r.l.  
Via G. Volpe n. 92  
05100 ROMA (RM)  
www.3eingegneria.it  
info@3eingegneria.it



Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Dic. 2020	0	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl

PROVENIENTE:  
**IBVI 3 s.r.l.**  
Via Amleto D'Azia, 76  
39100 Bolzano (BZ)  
IBVI3@PAC.R