

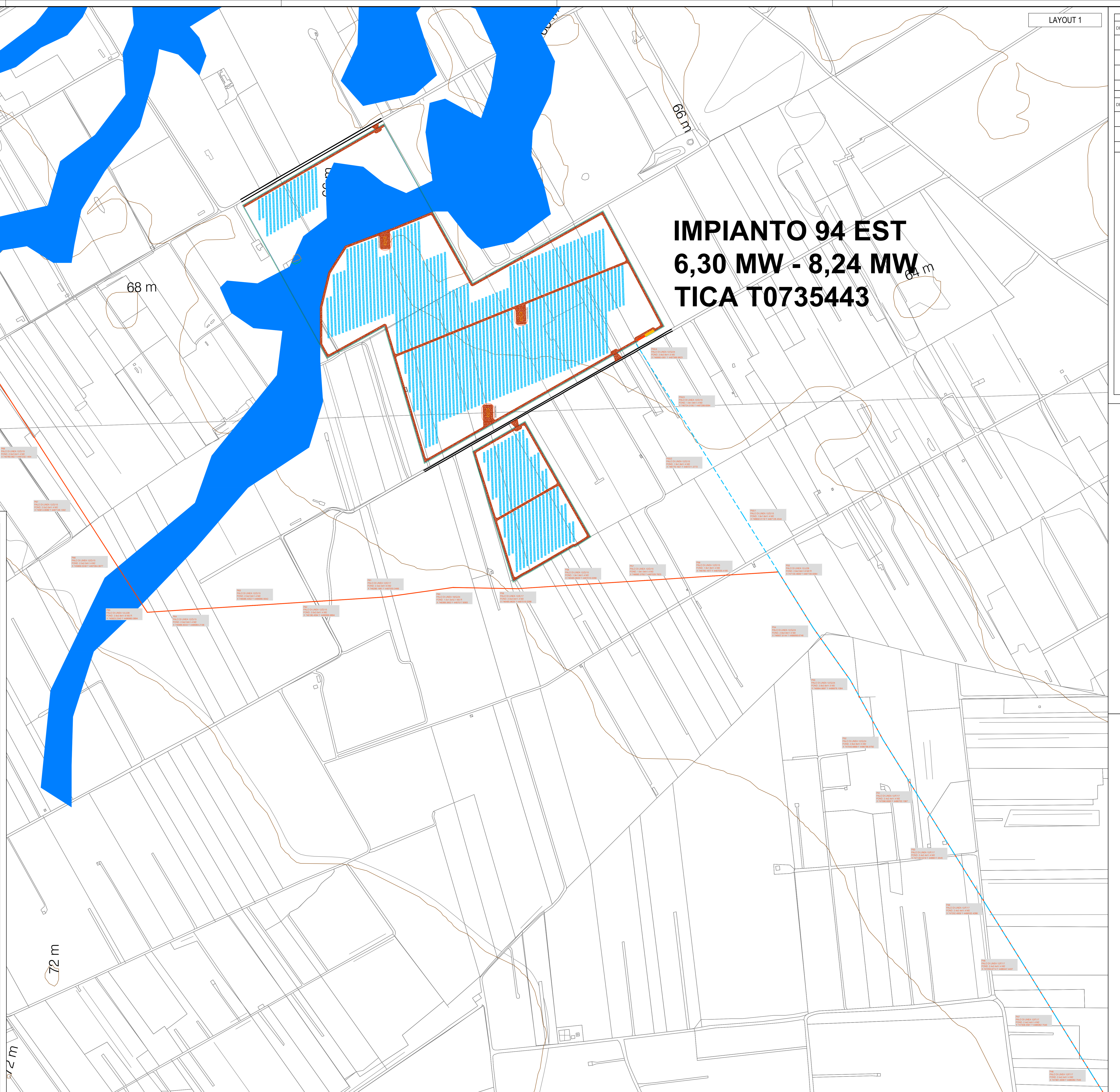
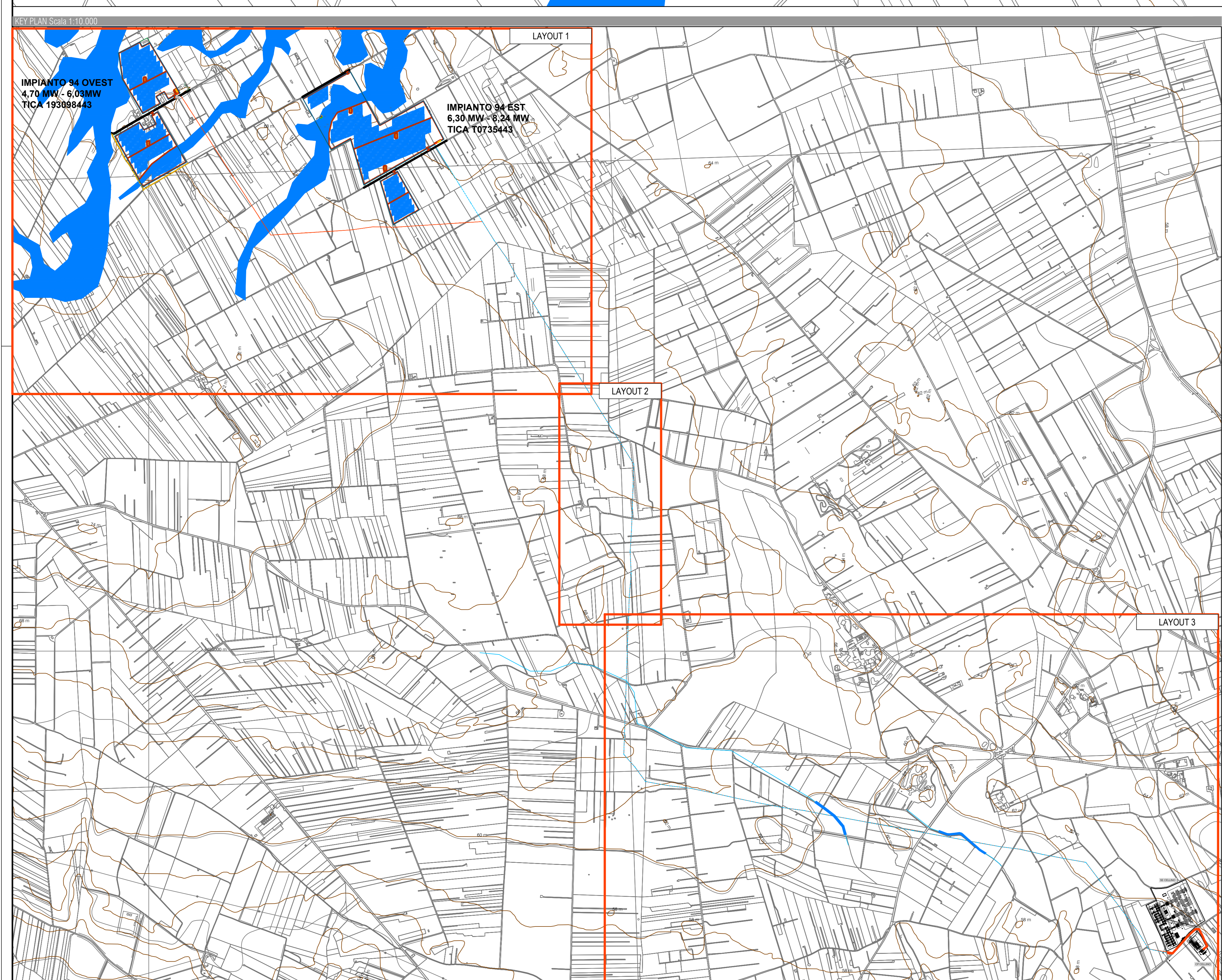
**IMPIANTO 94 OVEST**  
**4,70 MW - 6,03MW**  
**TICA 193098443**

**IMPIANTO 94 EST**  
**6,30 MW - 8,24 MW**  
**TICA T0735443**

LAYOUT 1

DESCRIZIONE	TRACKER	STRUTTURE	MODULI PV	INVERTER	TRAFFO	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	LOCAC
CAMPO 1	192	4902	N° 9.350kW 32 STR 26 MODULI	1.2500KVA	2100kW	2743,6kW	1.3074	
CAMPO 2	192	4902	N° 9.350kW 32 STR 26 MODULI	1.2500KVA	2100kW	2743,6kW	1.3074	
TOTALI	376	9804		2500KVA	4200kW	5487,2kW	2.6148	
HE21.0040 - SV94 CAMPO OVEST-193098443 - 4,70MW - IMPIANTO 4,70MW - 6,04MW MODULI FV								
DESCRIZIONE	TRACKER	STRUTTURE	MODULI PV	INVERTER	TRAFFO	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	LOCAC
CAMPO 1	194	5748	N° 7.350kW 32 STR 26 MODULI	1.2500KVA	2250kW	2831,4kW	1.2564	
CAMPO 2	204	5824	N° 7.350kW 32 STR 26 MODULI	1.2500KVA	2450kW	3003,2kW	1.3074	
TOTALI	402	11572		2500KVA	4700kW	6034,6kW	2.5638	

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/MT/20KV/33KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
  - CABINA DI CONSEGNA E DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA 10209443
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA T0735443
  - LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
  - LINEA BT UTENTE 0,8KV AC INTERRATA
  - INVERTER DC/AC 300-250kW 150VDC/80VAC
  - RICINZIONE
  - CONFINI MATERIALIZZATI
  - 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 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa carabile
  - POZZETTO BT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa carabile
  - PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E DISTRIBUZIONE
  - TELECAMERA TVCC/R
  - 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 ALLAGIABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
  - STRADE INTERNE AL CAMPO



**PROPRIO:**  
 HEPV12 S.R.L.  
 via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)  
 hepv12srl@gmail.it

**PROGETTISTA:**  
 EHM Solar  
 EHM Solar S.p.A.  
 Via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy  
 Tel. +39 0471 212727  
 Fax +39 0471 212728  
 C.F. 04712120221  
 C.F. 04712120221

**OGGETTO:**  
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGRIVOLTO (TACCO AVVENTE) POTENZA NOMINALE PARI A 11.000 KW E POTENZA MODULI PARI A 14.271,4 KW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI BRANDISE E SAN DONAZI (BS) - IMPIANTO SV94

**STATO DI AVANZAMENTO:**  
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

**COMITATO CONVEGNA:**  
 HE.21.0041

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
 Heliopolis  
 Gabriele Passavanti, 1 - 20122 Milano - Italy  
 Tel. +39 02 57494000  
 Fax +39 02 57494001  
 Tel. +39 02 57494002  
 www.heliopolis.it  
 info@heliopolis.it  
 C.F. 04712120221

**PROGETTISTA:**  
 CROCE INGENGERIA DELLA PROGETTAZIONE DI STRETTICO  
 dott. ing. CRISTOFORO RUZZI

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:**  
 Dot. Ing. Roberto  
 Via S. Pietro, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
 Tel. +39 0471 212727  
 Fax +39 0471 212728  
 C.F. 04712120221

**STUDI ARCHITETTONICI:**  
 Dot. Arch. Roberto  
 Via S. Pietro, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
 Tel. +39 0471 212727  
 Fax +39 0471 212728  
 C.F. 04712120221

**STUDI TOPOGRAFICI:**  
 Dot. Ing. Roberto  
 Via S. Pietro, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
 Tel. +39 0471 212727  
 Fax +39 0471 212728  
 C.F. 04712120221

**STUDI GEOLOGICI:**  
 Dot. Ing. Roberto  
 Via S. Pietro, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
 Tel. +39 0471 212727  
 Fax +39 0471 212728  
 C.F. 04712120221

**CONSULENZA LEGALE:**  
 Studio Legale  
 Via S. Pietro, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
 Tel. +39 0471 212727  
 Fax +39 0471 212728  
 C.F. 04712120221

**OGGETTO:**  
 PIANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI PROGETTO

**SCALA:**  
 1:2.500

**DATA:**  
 FEBBRAIO 2022

**PROGETTO:**  
 ELM2022\_ElaboratoGrafico\_01\_06\_01 PDF

**FOGLIO:**  
 DGE.P.L06\_1

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	01/2022	Emesso	M. Grassi	A. Buzzi	N. Buzzi

QUESTO DOCUMENTO HA SCOPO PURAMENTE INFORMATIVO. IL PRESENTI PIANIMETRIA È UN PRODOTTO DI PROGETTO. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELLA CONFORMITÀ DELLO STESSO DOCUMENTO CON LA LEGISLAZIONE IN VIGORE.