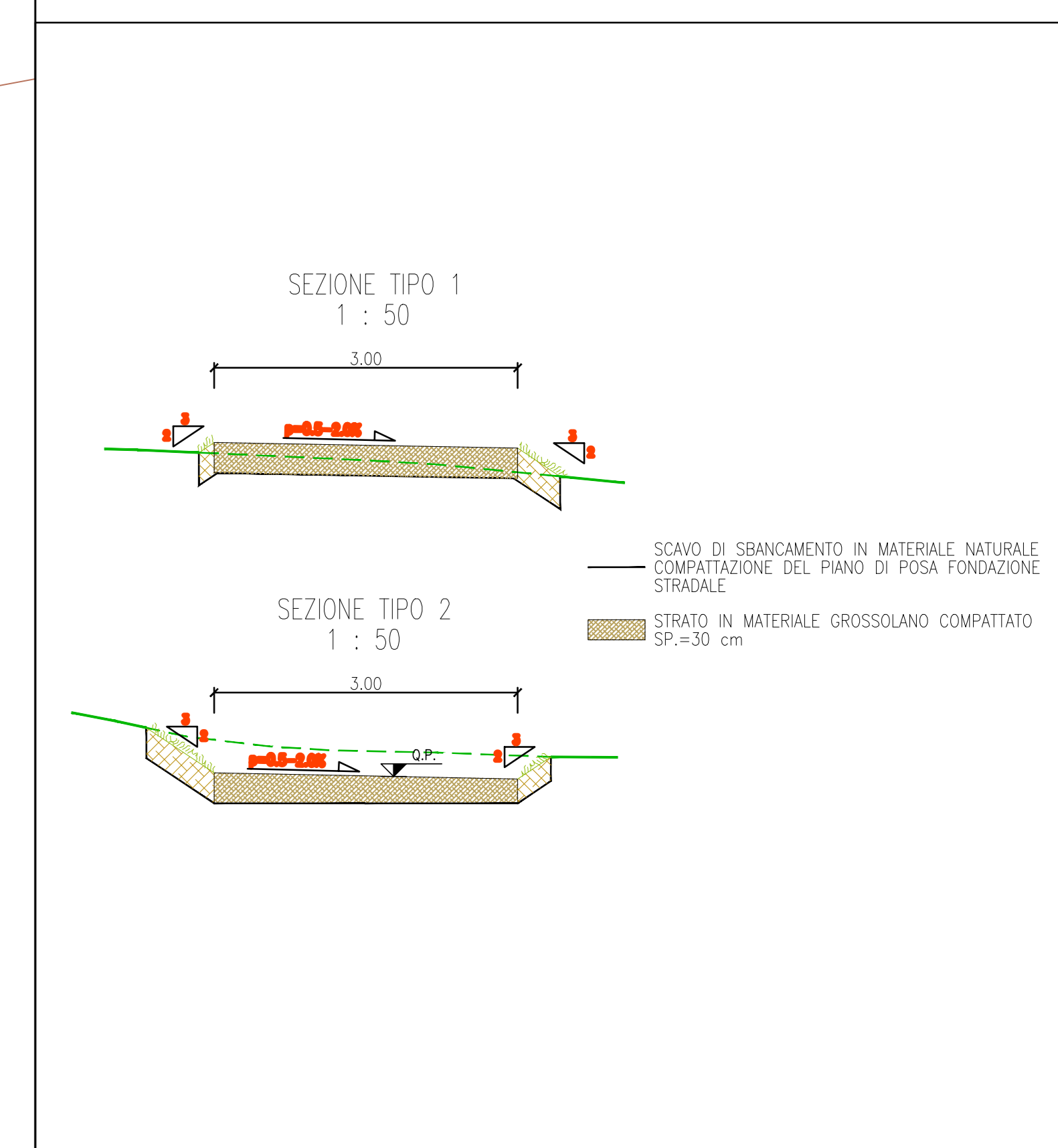




LAYOUT 1

CAMPI	INVERTER	TRACKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO SCAL
CAMPO 1	INVERTER 1	123 TRACKER 52 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 52 TRACKER 13 MODULI	387	10 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4200kW	4819 kW	1.147435
CAMPO 2	INVERTER 2	86 TRACKER 52 MODULI 50 TRACKER 26 MODULI 26 TRACKER 13 MODULI	255	8 STRING BOX 32 IN	2800kW	3545 kW	1.30321
CAMPO 3	INVERTER 3	201 TRACKER 52 MODULI 77 TRACKER 26 MODULI 40 TRACKER 13 MODULI	296	9 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4261 kW	1.065350
CAMPO 4	INVERTER 4	175 TRACKER 52 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 62 TRACKER 13 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3188 kW	1.138989
CAMPO 5	INVERTER 5	648 TRACKER 52 MODULI 250 TRACKER 26 MODULI 125 TRACKER 13 MODULI	222	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3174 kW	1.133766
TOTALI PV			1633	50 STRING BOX 32 IN 3 STRING BOX 16 IN	20600kW	23351 kW	1.133587
BESS	INVERTER 7				4000kW	8200 kW	
TOTALI					20000kW		

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5KV DC / 0.8 BVA AC / 30KV AC MT
 - CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5KV DC / 0.8 BVA AC / 30KV AC MT
 - CABINATO BATTERIE
 - CABINATO BATTERIE
 - LINEA AT UTENTE 150KV AC INTERRATA
 - LINEA MT UTENTE 30KV AC INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 1.5KV DC INTERRATA
 - STRING BOX 1500V DC
 - RECINZIONE
 - CONFRÈ MATERIALIZZATO
 - TRACKER 52 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 26 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 13 MODULI 0.55kW
 - POZZETTO MT 1.0x1.0x1.00 con chiusino in ghisa caraballe
 - POZZETTO BT 1.0x1.0x1.00 con chiusino in ghisa caraballe
 - TELECAMERA TVCC IR
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
 - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
 - AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO



PROPRONENTE:
HEPV10 S.R.L.
via Alp. Adige, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv10srl@gmail.it

EHM Solar
Energieeffiziente & Umweltfreundlich
Via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232727
www.ehm-solar.it

NOIE CONSORZIO:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTANCO CON NOMINALE PARI A 25.000 KW. POTENZA MODULI PARI A 23.351 KW/E E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.450 KW/E 250.000WH CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO NEL COMUNE DI LEDICE (LE) - IMPIANTO 90.

STATO DI AVANZAMENTO COMPLESSIVO:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSA:
HE 19 0040

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Grafico Passolunghi, 1 - 01122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57500000
Via Riva degli Schiavoni, 19/21 - 20121 Firenze - Italy
Tel. +39 055 1102728
www.heliopolis.it
heliopolis@heliopolis.it

PROGETTISTA:
CROCHINI DESIGN INGENGERIA DELLA PRESSIONE DI STRENTOCIO (TN)
dot. ing. **Stefano Crochini**

AMBIENTE ED ALCALICA STRUTTURE:
dot. ing. **Stefano Crochini**
Via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232727

STUDI ARCHITETTONICI:
Dot. Arch. **Stefano Crochini**
Via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232727

STUDI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
dot. ing. **Stefano Crochini**
Via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232727

STUDI FIDUCIARI:
Dot. Arch. **Stefano Crochini**
Via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232727

CONSULENZA LEGALE:
Dot. Arch. **Stefano Crochini**
Via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232727

AMBIENTE ED ALCALICA STRUTTURE:
TECH
Via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232727

STUDI ARCHITETTONICI:
STUDIO PRED-AGROVOLTANCO
Dot. Arch. **Stefano Crochini**
Via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232727

STUDI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
STUDIO FIDUCIARI
Dot. Arch. **Stefano Crochini**
Via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232727

CONSULENZA LEGALE:
STUDIO FIDUCIARI
Dot. Arch. **Stefano Crochini**
Via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232727

OGGETTO:
1:1.500
P.L. 1.500
LAYOUT 1

SCALA:
1:1.500
NOVE FILE
BUBBY14_ElaboratoGrafico_06_01_PDF

DATA:
MARZO 2022
TAVOLA:
DST.PL01

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	03/2022	Emesso	M. Gatti	A. Albioli	N. Zappalà

QUESTO DOCUMENTO NON DEVE ESSERE RIPRODOTTO O TRAMISSE IN TUTTA O IN PARTE SENZA IL CONSENSO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA.