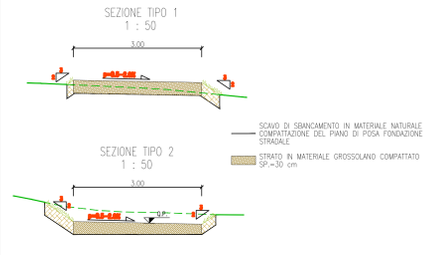


LAYOUT 3

CAMPI	INVERTER	TRACKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO SCALARE
CAMPO 1	INVERTER 1	123 TRACKER 32 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 55 TRACKER 13 MODULI	337	10 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4200kW	4819 kW	1.147435
CAMPO 2	INVERTER 2	86 TRACKER 32 MODULI 50 TRACKER 26 MODULI 26 TRACKER 13 MODULI	235	8 STRING BOX 32 IN	2800kW	3546 kW	1.30321
CAMPO 3	INVERTER 3	203 TRACKER 32 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 32 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 62 TRACKER 13 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3188 kW	1.138691
CAMPO 5	INVERTER 5	648 TRACKER 32 MODULI 250 TRACKER 26 MODULI 125 TRACKER 13 MODULI	222	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3174 kW	1.133766
TOTALI FV			1633	50 STRING BOX 32 IN 3 STRING BOX 16 IN	20600kW	23351 kW	1.133587
BESS	INVERTER 7				4000kW	8200 kW	
TOTALI					24600kW		

- LEGENDA:**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5KV DC / 0.8KV AC / 30KV AC MT
 - CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5KV DC / 0.8KV 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
 - CONFINI MATERIALIZZATI
 - TRACKER 32 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 26 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 13 MODULI 0.55kW
 - POZZETTO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - POZZETTO MT 1.50x1.00x1.00 con chiusino in ghisa castabile
 - POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa castabile
 - 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 ALLAGIABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO



PROPRIONTE:
HEPV10 S.R.L.
via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv10srl@gmail.it

PROGETTISTA:
E.M. Solar
E.M. Solar S.p.A.
via della Chiesa, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232772
Fax +39 0471 232778
www.emsolar.it
C.F. 04712320451 - P.I. 04712320451

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
STATO DI AVANZAMENTO COMPLESSIVO
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
COMUNE COMMESSA:
HE 19 0040
PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
INGEGNERIA
Heliopolis
Grafica Progettazione, 1 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57500000
Via Riva San Vitale, 10 - 20121 Firenze - Italy
Tel. +39 055 41121218
www.heliopolis.it
Heliopolis S.p.A.
C.F. 04712320451 - P.I. 04712320451

AMBIENTE, QUALITÀ STRUTTURE
Dott. Ing. Roberto Tassinari
via della Chiesa, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232772
www.ambiente.it

STUDI ARCHITETTONICI
Dott. Arch. Paola Scattolon
via dell'Industria, 1 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232772

STUDI PEDIAGROVICOMICI
Dott. Agr. Walter Serravalle
via dell'Industria, 1 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232772

STUDI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI
Dott. Geol. Roberto Tassinari
via della Chiesa, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232772

STUDI FALDNOSTICI
Dott. Ing. Walter Serravalle
via dell'Industria, 1 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232772

CONSULENZA LEGALE
Dott. Avv. Walter Serravalle
via dell'Industria, 1 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232772

OGGETTO:
1:1.000
P.L. 1.000
NOME FILE:
BUBBY14_ElaboratoGrafico_06_03_PDF

SCALA:
1:1.000
NOME FILE:
BUBBY14_ElaboratoGrafico_06_03_PDF

DATA:
MARZO 2022

DATA:
MARZO 2022

PROGETTO:
N. REV. DATA REVISIONE ELABORATO VERIFICATO VALIDATO

PROGETTO:
N. REV. DATA REVISIONE ELABORATO VERIFICATO VALIDATO

PROGETTO:
N. REV. DATA REVISIONE ELABORATO VERIFICATO VALIDATO