



LAYOUT 2

CAMPI	INVERTER	TRACKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO SCARIC
CAMPO 1	INVERTER 1	125 TRACKER 32 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 56 TRACKER 13 MODULI	357	10 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4200kW	4819 kW	1.14745
CAMPO 2	INVERTER 2	96 TRACKER 32 MODULI 50 TRACKER 26 MODULI 26 TRACKER 13 MODULI	255	8 STRING BOX 32 IN	2800kW	3545 kW	1.30321
CAMPO 3	INVERTER 3	202 TRACKER 32 MODULI 127 TRACKER 26 MODULI 40 TRACKER 13 MODULI	296	9 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4261 kW	1.06530
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	1.13869
CAMPO 5	INVERTER 5	645 TRACKER 32 MODULI 250 TRACKER 26 MODULI 165 TRACKER 13 MODULI	222	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3174 kW	1.13776
TOTALI PV			1633	50 STRING BOX 32 IN 9 STRING BOX 16 IN	20600kW	23551 kW	1.13357
BESS	INVERTER 7				4000kW	8220 kW	
TOTALI					24600kW		

- LEGENDA:**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5KV DC / 0.5KV AC / 30KV AC MT
 - CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5KV DC / 0.5KV 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
 - CONFINE MATERIALIZZATO
 - TRACKER 32 MODULI 0.55KW
 - TRACKER 26 MODULI 0.55KW
 - TRACKER 13 MODULI 0.55KW
 - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - POZZETTO MT 1.0x1.0x1.00 con chiusino in ghisa castabile
 - POZZETTO BT 1.0x1.0x1.00 con chiusino in ghisa castabile
 - TELECAMERA TVC/IR
 - TELECAMERA TVC/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:
HEP/10 S.R.L.
via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv10srl@gmail.it

PROGETTISTA:
E.H.M. Solar
E.H.M. Solar S.p.A.
Via della Pace, 23 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 772372
Fax +39 049 772378
www.ehm-solar.it
C.Fisciale: 01184850211

PROGETTO:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTAICO CON NOMINALE PARI A 25.000 KW, POTENZA MODULI PARI A 23.350 KW/E E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.450.000WH 250.000WH CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LEDICE (LE) - IMPIANTO 90.

STATO DI AVANZAMENTO COMMERCIALE:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
COMUNE COMMESSA:
ME 19.00AD

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
E.H.M. Solar S.p.A.

AMBIENTE EDILIZIA STRUTTURE
E.H.M. Solar S.p.A. - Via della Pace, 23 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 772372
Fax +39 049 772378
www.ehm-solar.it
C.Fisciale: 01184850211

STUDI ARCHITETTONICI
Data: 02/01/2022
Via: Via della Pace, 23 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 772372
Fax +39 049 772378
www.ehm-solar.it
C.Fisciale: 01184850211

STUDI PREDI-AGRICOLTI
Data: 02/01/2022
Via: Via della Pace, 23 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 772372
Fax +39 049 772378
www.ehm-solar.it
C.Fisciale: 01184850211

STUDI FANTASTICI
Data: 02/01/2022
Via: Via della Pace, 23 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 772372
Fax +39 049 772378
www.ehm-solar.it
C.Fisciale: 01184850211

CONSIGLIO LEGALE
Data: 02/01/2022
Via: Via della Pace, 23 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 772372
Fax +39 049 772378
www.ehm-solar.it
C.Fisciale: 01184850211

OGGETTO: PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI PROGETTO LAYOUT 2

SCALA: 1:5.000

DATA: MARZO 2022

LABORATORIO: BUBBYM4_ElaboratoGrafico_01_02.PDF

DATA: MARZO 2022

LABORATORIO: DGE.PL09_2

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALORATO
0	03.2022	Emissione	M.Giardi	A.Allodi	N.Zanetti

QUESTO DOCUMENTO RAPPRESENTA UNO DEI PRODOTTI DI UN SERVIZIO INFORMATICO. IL SERVIZIO INFORMATICO È UN SERVIZIO INFORMATICO. IL SERVIZIO INFORMATICO È UN SERVIZIO INFORMATICO.