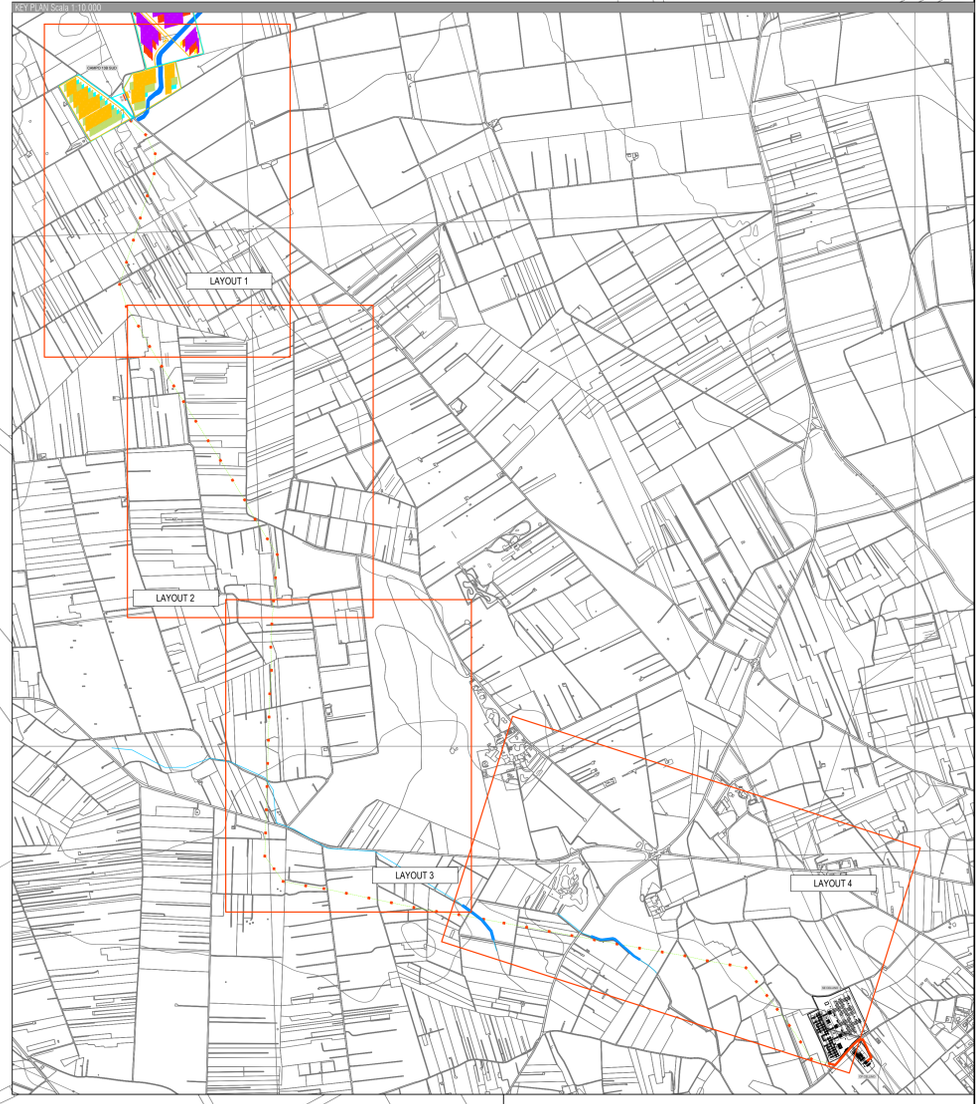




ARG7H1RX 3x(1x185)	EPR 235649426	130 m	-2900,00 kW
ARG7H1RX 3x(1x185)	EPR 245612801	130 m	-4220,00 kW
ARG7H5EXY 3x(1x150)	EPR 235649426	6200 m	-2900,00 kW
ARG7H5EXY 3x(1x150)	EPR 245612801	6200 m	-4220,00 kW

ARG7H5EXY 3x(1x150)	EPR 235649426	6200 m	-2900,00 kW
ARG7H5EXY 3x(1x150)	EPR 245612801	6200 m	-4220,00 kW



- LEGENDA:**
- CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
 - CABINATO DI TRASFORMAZIONE IN CAMPO 0.8KV/20KV
 - LOCALE TECNICO DI SERVIZIO
 - LINEE AEREE MT E DISTRIBUZIONE 20KV IMPIANTO 138V NORD/SUD
 - LINEE INTERRATE MT E DISTRIBUZIONE 20KV IMPIANTO 138V NORD/SUD
 - LINEA BT UTENTE 20KV AC INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 0.8KV AC INTERRATA
 - INVERTER DC/AC 350-250kW 1500VDC/800VAC
 - RECINZIONE
 - TRACKER 52 MODULI 0.55KW
 - TRACKER 26 MODULI 0.55KW
 - TRACKER 13 MODULI 0.55KW
 - PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS
- PXX - numerazione palo**
PALO DI LINEA ----- tipo di palo
FONDAZIONE ----- tipo fondazione
X ----- Y ----- coordinate posizione palo WGS84 33T
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
 - AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI

PROFONDI:
 HEPVOS S.R.L.
 via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
 info@hepvos.it

MANAGER:
 EHM.Solar
 via Aldo Adige, 20 - 38100 Bolzano - Italy
 Tel. +39 0471 172200
 Fax. +39 0471 172210
 info@ehm.com
 e.fascio, p.rosa, r.s. 0353303211

NOTE COMMESSA:
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124kW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO IN BRINDISI (BR) AL FG.187 PART.N.9-128-182-184-246-38-176-177-44-63-124-127 IMPIANTO 138V STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA CODICE COMMESSA: HE.19.0092

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
 Chiara Passafiume, 1 - 28122 Milano - Italy
 Tel. +39 02 23993811
 Fax. +39 02 23993810
 info@heliopolis.it
 www.heliopolis.it
 info@heliopolis.it
 e.fascio, p.rosa, r.s. Milano 0353303211

PROGETTISTA:
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott.ing. **BUZZI**
 SECCO - PIAZZA N° 30/35

COLLABORATORE: Givari per int. Metro

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
 via S. Chiara, 10 - 38100 Bolzano (BZ)
 Tel. +39 0471 371916
 info@ambienteidraulica.it

STUDI ARCHEOLOGICI
 via S. Chiara, 10 - 38100 Bolzano (BZ)
 Tel. +39 0471 371916
 info@ambienteidraulica.it

STUDI FAUNISTICI
 via S. Chiara, 10 - 38100 Bolzano (BZ)
 Tel. +39 0471 371916
 info@ambienteidraulica.it

CONFERENZA LEGALE
 STUDIO LEGALE PATRINO
 via S. Chiara, 10 - 38100 Bolzano (BZ)
 Tel. +39 0471 371916
 info@ambienteidraulica.it

OGGETTO: LAYOUT 1 PLANIMETRIA CAVIDOTTI

SCALA: 1:1000

DATA: SETTEMBRE 2021

NOIEME FILE: QEL3745_ElaboratoGrafico_DBB_02_1.pdf

TAVOLA: DIE.PL06/1

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	09/2021	Emissione	M.Giardi	Massimiliano Comareschi	M.Zucchi

QUESTO DOCUMENTO HA FUNZIONE ESCLUSIVAMENTE PROGETTUALE E NON HA VALORE DI AUTORIZZAZIONE. TUTTI I DATI PUBBLICATI IN TUTTO IL DOCUMENTO SONTO SOGGETTI A VERIFICHE E A CORREZIONI. IL CLIENTE E' RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELLA CORREZIONE DEI DATI PUBBLICATI IN TUTTO IL DOCUMENTO.