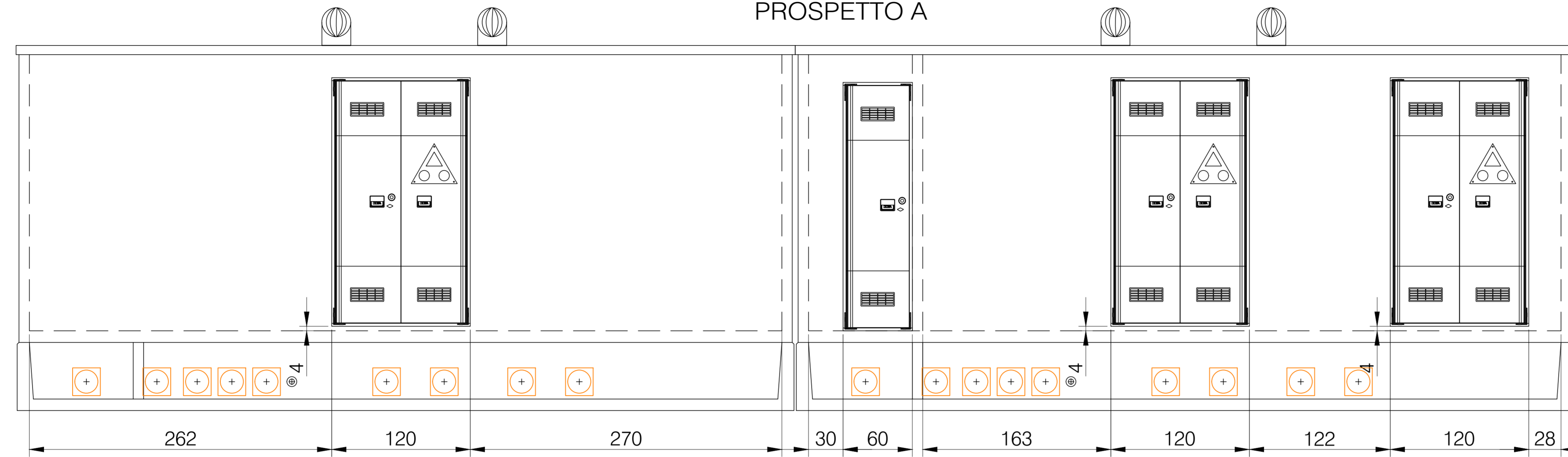
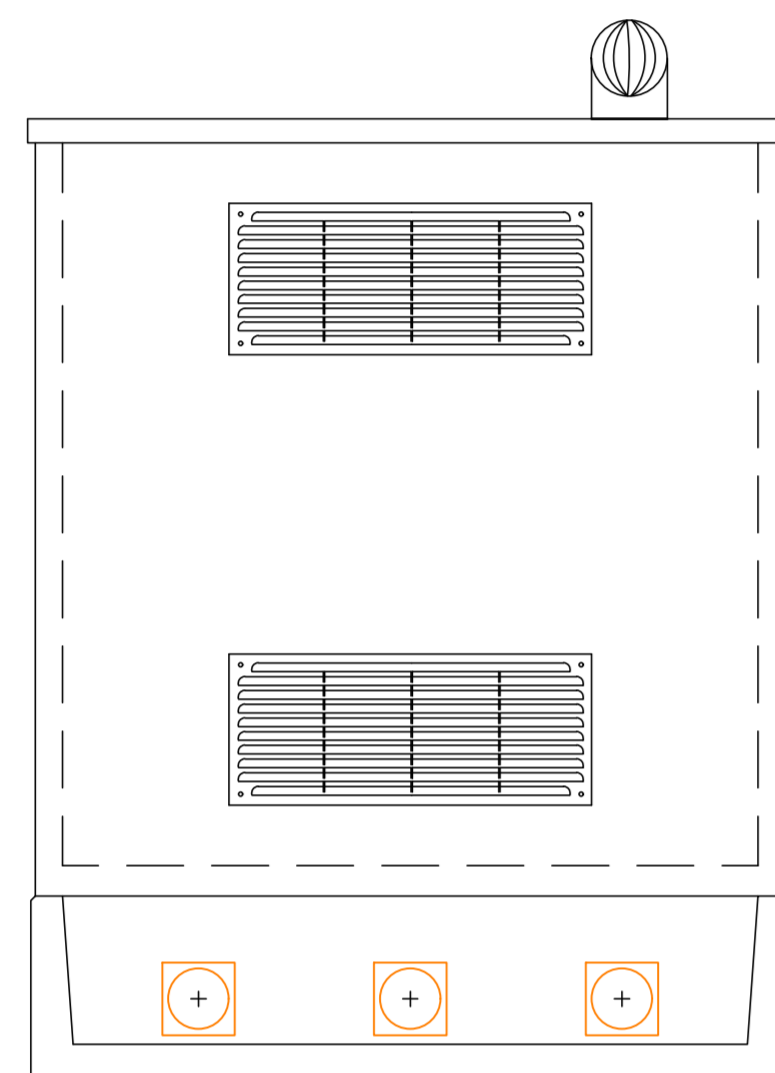


CABINA DI CONSEGNA E CABINA UTENTE DI SMISTAMENTO IN PANNELLI DI CLS PREFABBRICATO

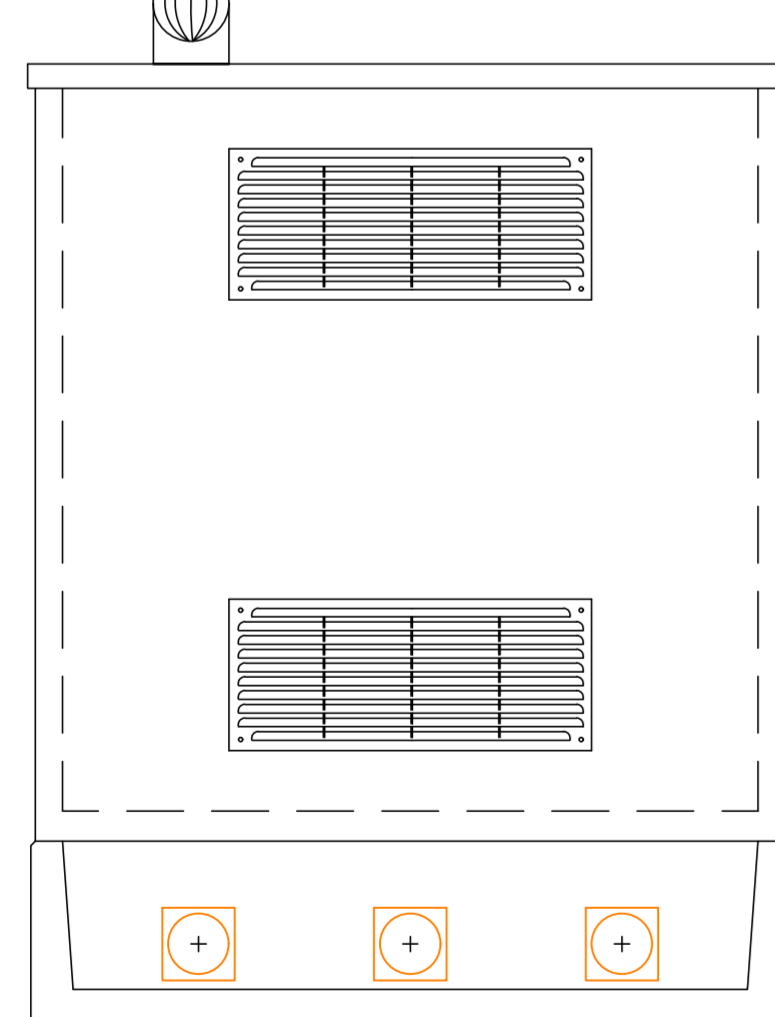
PROSPETTO A



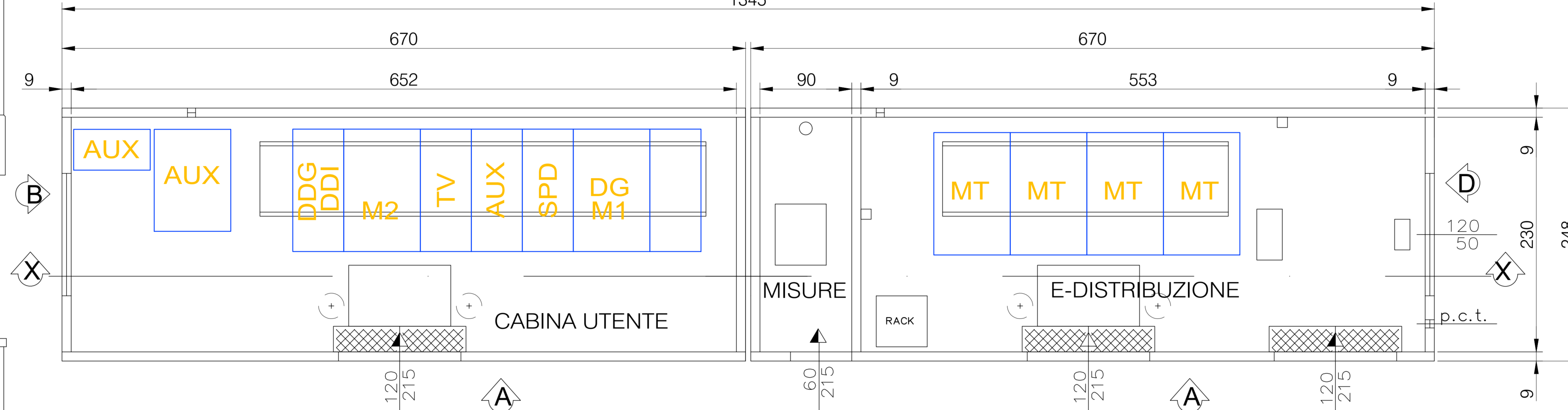
PROSPETTO B



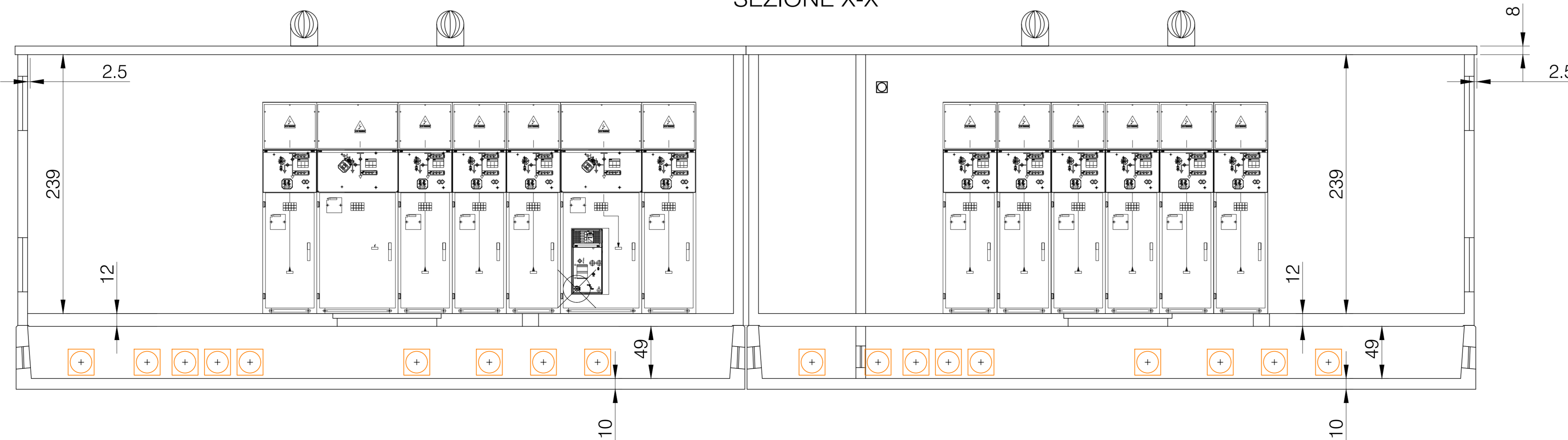
PROSPETTO D



PIANTA 1345



SEZIONE X-X



HE18.0065 - SPOT26A - T0736667 6,41MW--IMPIANTO 6,50MW - 8,30MW MODULI FV								
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRAFO	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC
CAMPO 1		234	6552 0,445kW	N°8 250kW 24 STR 28 MODULI N°2 250kW 21 STR 28 MODULI	1-2500KVA	2500kW	2915,64kW	1,1663
CAMPO 2		216	6048 0,445kW	N°6 250kW 28 STR 28 MODULI N°2 250kW 24 STR 28 MODULI	1-2500KVA	2000kW	2691,36kW	1,3457
TOTALI		666	18648 0,445kW	N°6 250kW 24 STR 28 MODULI N°2 250kW 21 STR 28 MODULI	1-2500KVA	4500kW	5607,00kW	1,2767

HE18.0065 - SPOT26B - 211648617 3,93MW--IMPIANTO 4,0MW - 5,30MW MODULI FV								
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRAFO	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC
CAMPO 1		208	5824 0,445kW	N°8 250kW 26 STR 28 MODULI	1-2500KVA	2000kW	2591,68kW	1,2958
CAMPO 2		216	6048 0,445kW	N°8 250kW 27 STR 28 MODULI	1-2500KVA	2000kW	2691,36kW	1,3104
TOTALI		424	11872 0,445kW	N°8 250kW 26 STR 28 MODULI N°8 250kW 27 STR 28 MODULI	1-2500KVA	4000kW	5283,04kW	1,3208

- LEGENDA:
- CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
 - CABINATO DI TRASFORMAZIONE IN CAMPO 0,8kV/20kV
 - LINEE AEREE MT E-DISTRIBUZIONE 20kV IMPIANTO SPOT26 A-B
 - LINEE INTERRATE MT E-DISTRIBUZIONE 20kV IMPIANTO SPOT26 A-B
 - LINEA MT UTENTE 0,8kV AC INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 0,8kV AC INTERRATA
 - INVERTER DC/AC 250kW 1500VDC/800VAC
 - RECINZIONE
 - TRACKER 28 MODULI 0,445kW
 - PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS
- PIX - numerazione palo
PALO DI LINEA - tipo di palo
FONDAZIONE - tipo fondazione
X - coordinate posizione palo WGS84 33T
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA TELECOMUNICAZIONI



PROPRONTE:
HEP07 S.R.L.
Via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hep07sr@pec.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar
EhmSolar S.p.A.
Via della Renna, 20 39100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1732750
fax. +39 0461 1732759
info@ehm.solar

NOME COMMESSA:
NUOVO IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO IMPIANTO "SPOT26" DI POTENZA NOMINALE PARI A 10,55 MW E DI POTENZA INSTALLABILE PARI A 13,581 MWP, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GUAGNANO (LE).
IMPIANTO SPOT 26

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSA:
HE.18.0065

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Galleria Passarella, 1 - 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 71955000
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1732750
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscate.p.iva n.R.I. 0303300211

PROGETTISTA:
ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DI TRENTO
Perito Industriale
MIRKO GIRARDI
Iscrizione n. 1858

COLLABORATORE: Girardi periti Mirko

STUDI PEDO-AGRONOMICI
Dot. Agr. Francesco Guarenti
via Lancia, 18 - 22051 Inverigo (LC)

STUDI FAUNISTICI
Dot. Giacomo Marzano

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
4IDEA SRL
Via G. Bionelli, 50 72018 Trapatzi
t. +39 0832 750144
per.elen@4idea.it
info@4ideassociati.it

Dot. Ing. Fabio Calarone
Via B. Scapetta, 15 - 73100 Lecce
t. +39 0832 820278
fabio.calarone@gmail.com - fabio.calarone@ingpec.eu

STUDI ARCHEOLOGICI
Dot. ssa Caterina Fallo
via Marconi, 64 - 46030 (PE)

cp20764@yahoo.com

STUDI GEOLOGICI
Dot. Geol. Gianluca Sella
via Francesco La. R.E. n. 73100 Lecce
t. +39 0832 54082
giansella@geosella@gmail.com

OGGETTO:
PIANTE E PROSPETTI CABINA DI CONSEGNA

SCALA:
-

DATA:
MAGGIO 2022

NOME FILE:
2V7IYQ2_ElaboratoGrafico_08B_04.pdf

TAVOLA:
-

N. REV. DATA REVISIONE ELABORATO VERIFICATO VALIDATO
0 05/2022 Emisione M.Girardi responsabile commessa A.Abuzzo direttore tecnico N.Zwech

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO. LEGGE 22 APRILE 1941, N.1034ART.2515 E 8503, C.C.I.