

HE18.0065 - SPOT26A -T0736667 6.41MW---IMPIANTO 6.50MW - 8.30MW MODULI FV POTENZA POTENZA DC/AC DESCRZIONE TRACKER STRINGHE 6552 N°8 250kW 24 STR 28 MODULI 0.445kW N°2 250kW 21 STR 28 MODULI 6048 N°6 250kW 28 STR 28 MODULI 1-2500KVA 2000kW 2691,36kW 1.3457 0.445kW N°2 250kW 24 STR 28 MODULI 16 6048 N°6 250kW 28 STR 28 MODULI 1-2500KVA 2000kW 2691,36kW 1.3457 0.445kW N°2 250kW 24 STR 28 MODULI 7500kVA 6500kW 8298,36kW 1.2767 HE18.0065 - SPOT26B - 211648617 3,93MW---IMPIANTO 4,0MW - 5,30MW MODULI F\ TRAFO POTENZA POTENZA DC/AC DESCRZIONE TRACKER STRINGHE 5824 N°8 250kW 26 STR 28 MODULI 1-2500KVA 2000kW 2591,68kW 1.2958 6048 N°8 250kW 27 STR 28 MODULI 1-2500KVA 2000kW 2691,36kW 1.3104 5000kVA 4000kW 5283,04kW 1.3208 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 20kV 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 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 FASCIA DI RISPETTO LINEA TELECOMUNICAZIONI



AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE

Dott. Ing. Fabio Calcarella Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce t. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

Via G.Bruenetti, 50 73019 Trepuzzi t. +39 0832 760144 pec 4ideasrl@pec.it info@studioideaassociati.it

STUDI ARCHEOLOGICI Dott.ssa Caterina Polito via Masserei,94 - Nardò (LE)

STUDI GEOLOGICI Dott.Geol. Gianluca Selleri

via Francesco Lo RE, 6 - 73100 Lecce t. +39 3929534082 geologogianlucaselleri@gmail.com

4IDEA SRL

PROPONENTE: HEPV07 S.R.L. via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN) hepv07srl@pec.it

EHM.SOLAR S.R.L. Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy tel. +39 0461 1732700 fax. +39 0461 1732799

info@ehm.solar c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

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:

tel. +39 02 37905900 via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy tel. +39 0461 1732700 fax. +39 0461 1732799 www.heliopolis.eu

info@heliopolis.eu

c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963

ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DI TRENTO Perio Industriale MIRKO GIRARDI

COLLABORATORE: Girardi per.ind. Mirko

STUDI PEDO-AGRONOMICI

Dott. Agr. Pasquale Guerrieri via Lecce, 18 - 73051 Novoli (LE)

STUDI FAUNISTICI Dott. Giacomo Marzano

PIANTE E PROSPETTI CABINA DI CONSEGNA

MAGGIO 2022 NOME FILE: 2V7IYQ2 ElaboratoGrafico 08B 04.pdf

N. REV. DATA REVISIONE

responsabile commessa direttore tecnico

VERIFICATO

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 633-ART 2575 E SEGG. C.C.]