



PROPONENTE:

HEPV13 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv13srl@legalmail.it

MANAGEMENT:

EHM.Solar

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:

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO
AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE
PARI A 7.70 MW E POTENZA MODULI PARI A
8.21 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE
ELETTRICA - IMPIANTO 126

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSA:
HE.19.0043

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:

Heliopolis
engineering

Via Melchiorre Gioia, 8 20124 Milano - Italy - tel. +39 02 37905900
via Alto Adige, 160 38121 Trento - Italy - tel. +39 0461 1732700
www.heliopolis.eu - info@heliopolis.eu
c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963

PROGETTISTA:

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. ALBERTO ALBUZZI
ISCRIZIONE ALBO N. 2435

COLLABORATORE: Girardi per. ind. Mirko

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE

Dott. Ing. Orazio Tricarico
Via della Resistenza, 48/B1 - 70125 Bari (BA)
t. +39 080 3219948
info@atechsrl.net www.atechsrl.net



STUDI PEDO-AGRONOMICI

Dott. Agr. Matteo Sorrenti

STUDI FAUNISTICI

Dott. Nat. Maria Grazia Fraccalvieri

CONSULENZA LEGALE

STUDIO LEGALE PATRUNO
Via Argiro, 33 Bari
t.f. +39 080 8693336



OGGETTO:

Planimetria catastale con ubicazione dell'opera e con
indicazione di diritti e servitù

SCALA:

NOME FILE:

KPBOZH5_ElaboratoGrafico_10_01.PDF

DATA:

OTTOBRE 2023

TAVOLA:

DAS.PL01

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	10.2023	Emissione
1	10.2024	Riscontro nota 0022849 del 08/07/2021 Servizio Gestione Opere Pubbliche, Ufficio per le Espropriazioni

ELABORATO

C.Roat
S.Concini

VERIFICATO

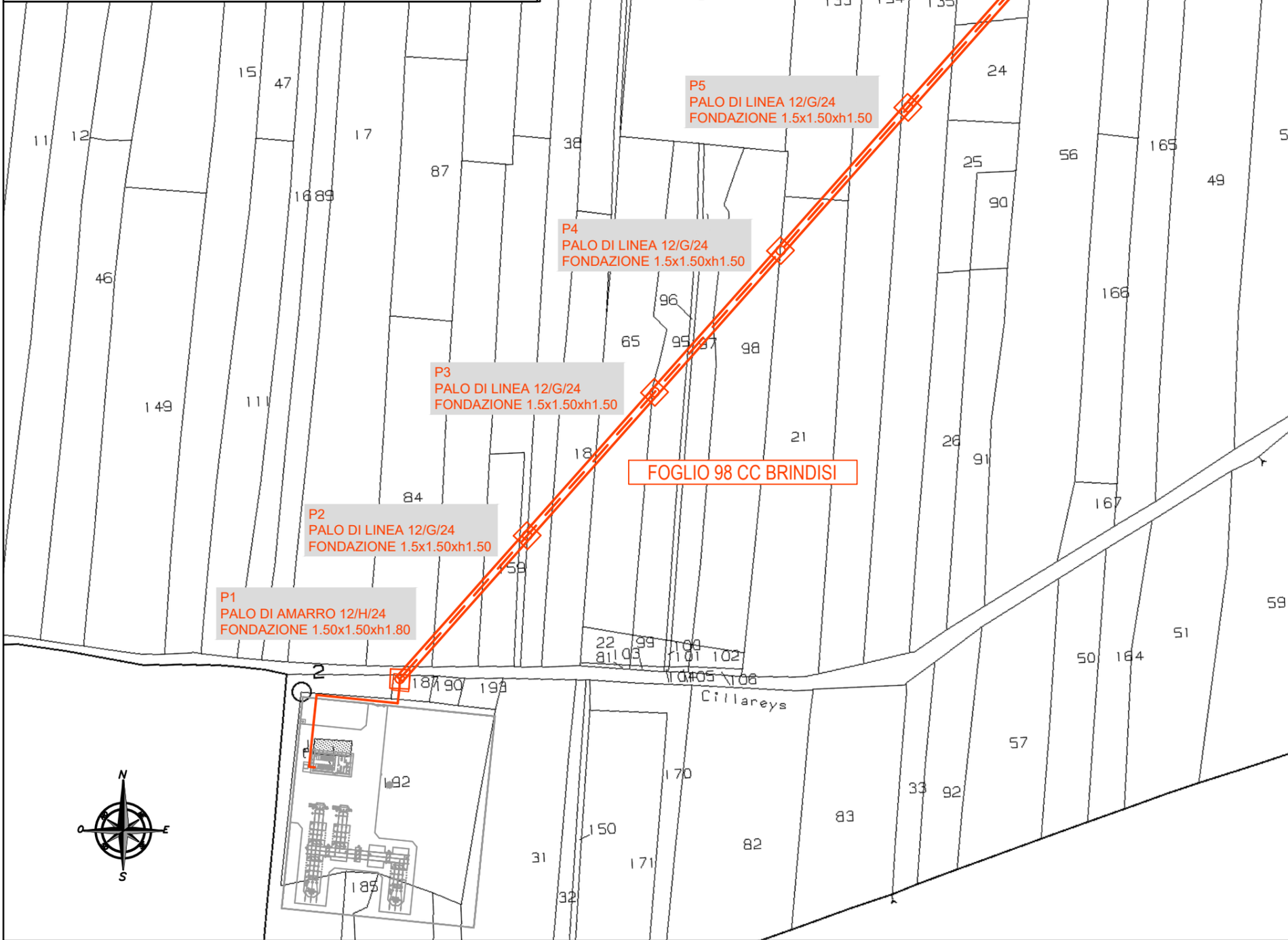
responsabile commessa
A.Albuzzi
M.Girardi

VALIDATO

direttore tecnico
A.Albuzzi
A.Albuzzi

HE19.0043-126 - T0736477 7.70MW---IMPIANTO 7,75MW - 8.21MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	STRING BOX	INVERTER	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA
CAMPO 1	262 28 MODULI 22 14 MODULI	273	7644 0.4KW	N°8 32IN 32 STR 28 MODULI N°1 24IN 24 STR 28 MODULI	1-2750KVA	2750KW	3057.6KW
CAMPO 2	215 28 MODULI 30 14 MODULI	230	6440 0.4KW	N°6 32IN 32 STR 28 MODULI N°2 24IN 24 STR 28 MODULI	1-2500KVA	2500KW	2576.0KW
CAMPO 3	226 28 MODULI 8 14 MODULI	230	6440 0.4KW	N°5 32IN 32 STR 28 MODULI N°3 24IN 24 STR 28 MODULI	1-2500KVA	2500KW	2576.0KW
TOTALI	703 28 MODULI 60 14 MODULI	733	20524 0.4KW		7750KVA	7750KW	8209.6KW

LEGGENDA:	
	CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
	CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/MT CON INVERTER
	CABINATO STORAGE
	LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV DI CONNESSIONE AEREA
	LINEA MT UTENTE 20KV INTERRATA
	LINEA BT UTENTE INTERRATA
	LINEA BT E-DISTRIBUZIONE DA SPOSTARE
	TRACKER 28 MODULI (1STRINGA 28 MODULI 0.4KW)
	TRACKER 14 MODULI (1STRINGA 14 MODULI 0.4KW)
	PXX - numerazione palo
	PALO DI LINEA - tipo di palo
	FONDAZIONE - tipo fondazione
	FASCIA ASSERVIMENTO LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV
	PIUNTO DI FONDAZIONE, DIMENSIONI NON IN SCALA



COORDINATE PALIFICAZIONI UTM WGS84

	X	Y
P1	740119.0301	4500355.3048
P2	740185.6065	4500430.1363
P3	740251.6856	4500504.4088
P4	740317.7402	4500578.8428
P5	740384.3816	4500653.5584
P6	740450.5251	4500727.3578
P7	740517.1430	4500802.9702
P8	740583.4643	4500876.7805
P9	740650.0821	4500952.3930
P10	740716.7972	4501027.1915
P11	740783.2116	4501101.8409
P12	740849.2944	4501176.1175
P13	740916.1088	4501252.1401
P14	740983.3674	4501326.8149
P15	741048.7512	4501399.7603
P16	741115.9396	4501475.8252
P17	741181.7664	4501549.8142
P18	741248.1329	4501624.4096
P19	741296.5323	4501678.8103
P20	741362.9299	4501753.4408
P21	741429.4531	4501828.2125
P22	741495.4083	4501902.3457
P23	741562.2284	4501977.4511
P24	741628.4444	4502051.8775
P25	741695.3162	4502127.2297
P26	741762.1040	4502202.1098
P27	741828.1068	4502275.7510
P28	741894.3928	4502350.8016
P29	741961.1563	4502425.8434
P30	742031.3947	4502477.2730
P31	742107.4817	4502564.8596
P32	742173.1668	4502640.4724
P33	742238.8710	4502716.1070
P34	742304.2850	4502790.7566
P35	742369.9024	4502866.9424
P36	742435.3391	4502942.2691
P37	742501.3739	4503018.2843
P38	742566.6697	4503093.6232
P39	742632.1539	4503168.8302
P40	742697.9514	4503244.5724
P41	742763.8835	4503320.4693
P42	742829.4106	4503395.9001
P43	742894.7202	4503471.9908
P44	742960.1438	4503546.5891
P45	743009.6465	4503602.8342
P46	743045.1427	4503644.2378



