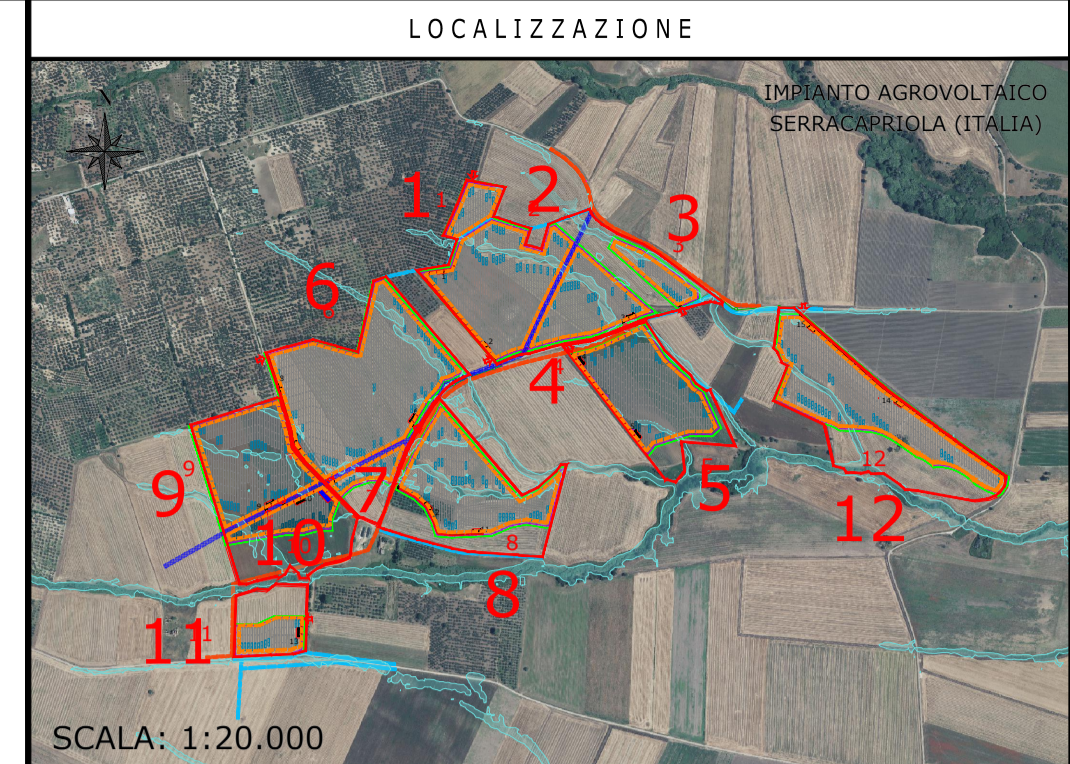


IMPIANTO AGROVOLTAICO
SERRACAPRIOLA - 42,84 MWp

TILT +60°, AZIMUT 0°, PITCH 9,0 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 42.840 kWp
 2.380 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 71.400
 STRUTTURE TRACKER: 1.044 ELEMENTI 2P30, 292 ELEMENTI 2P15
 NUMERO TOTALE INVERTER: 146
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 15



SCALA: 1:20.000

NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

Ingegnere
 Michele Di stefano
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdistefano@nrgplus.global

Ingegnere
 Maurizio De Donno
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdedonno@nrgplus.global



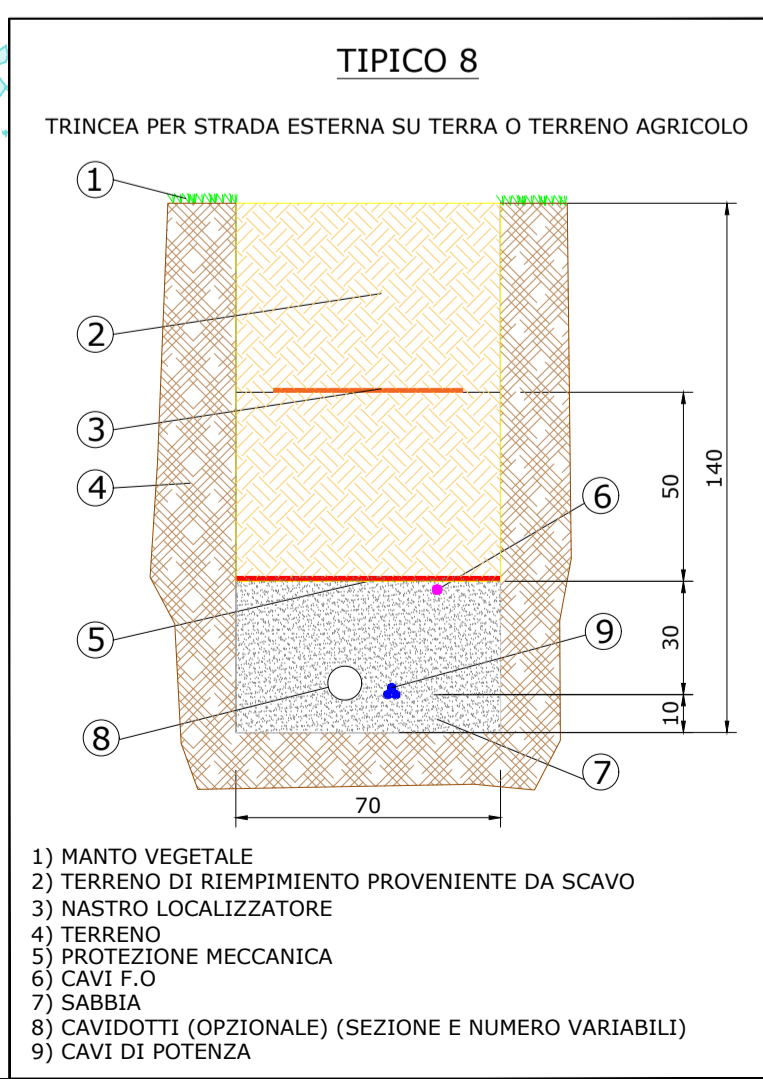
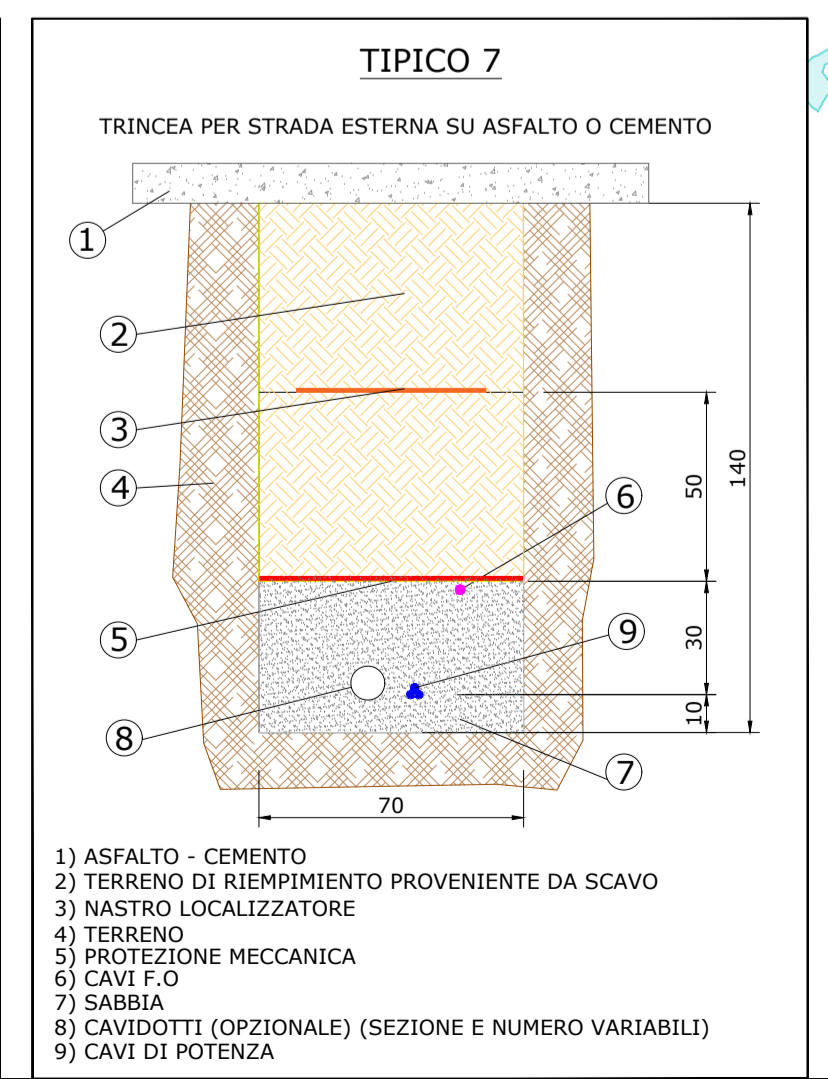
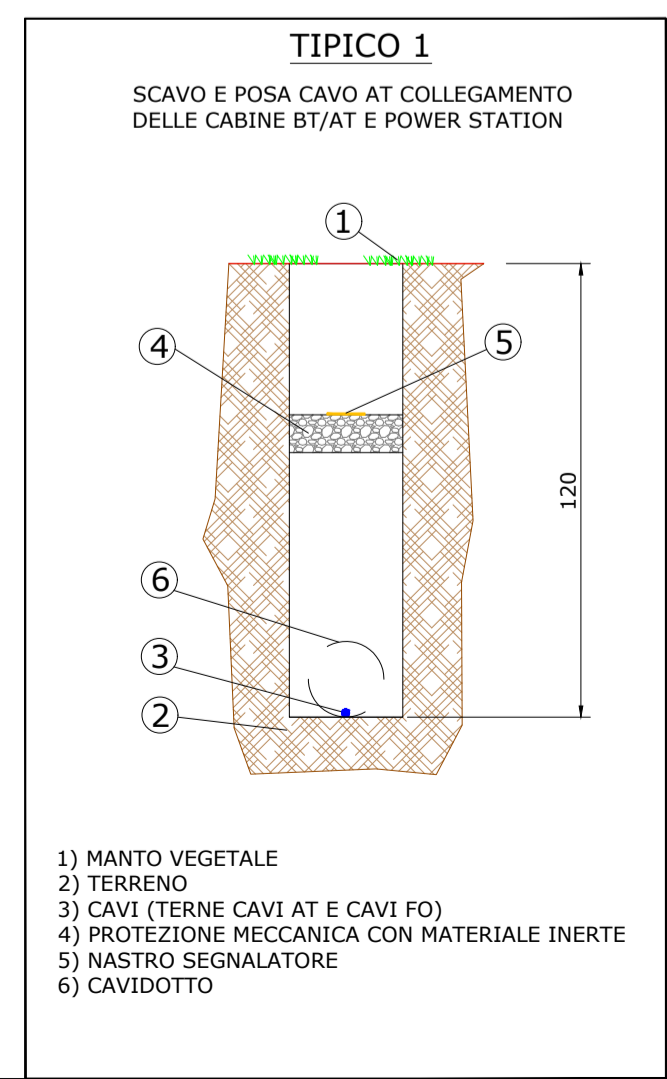
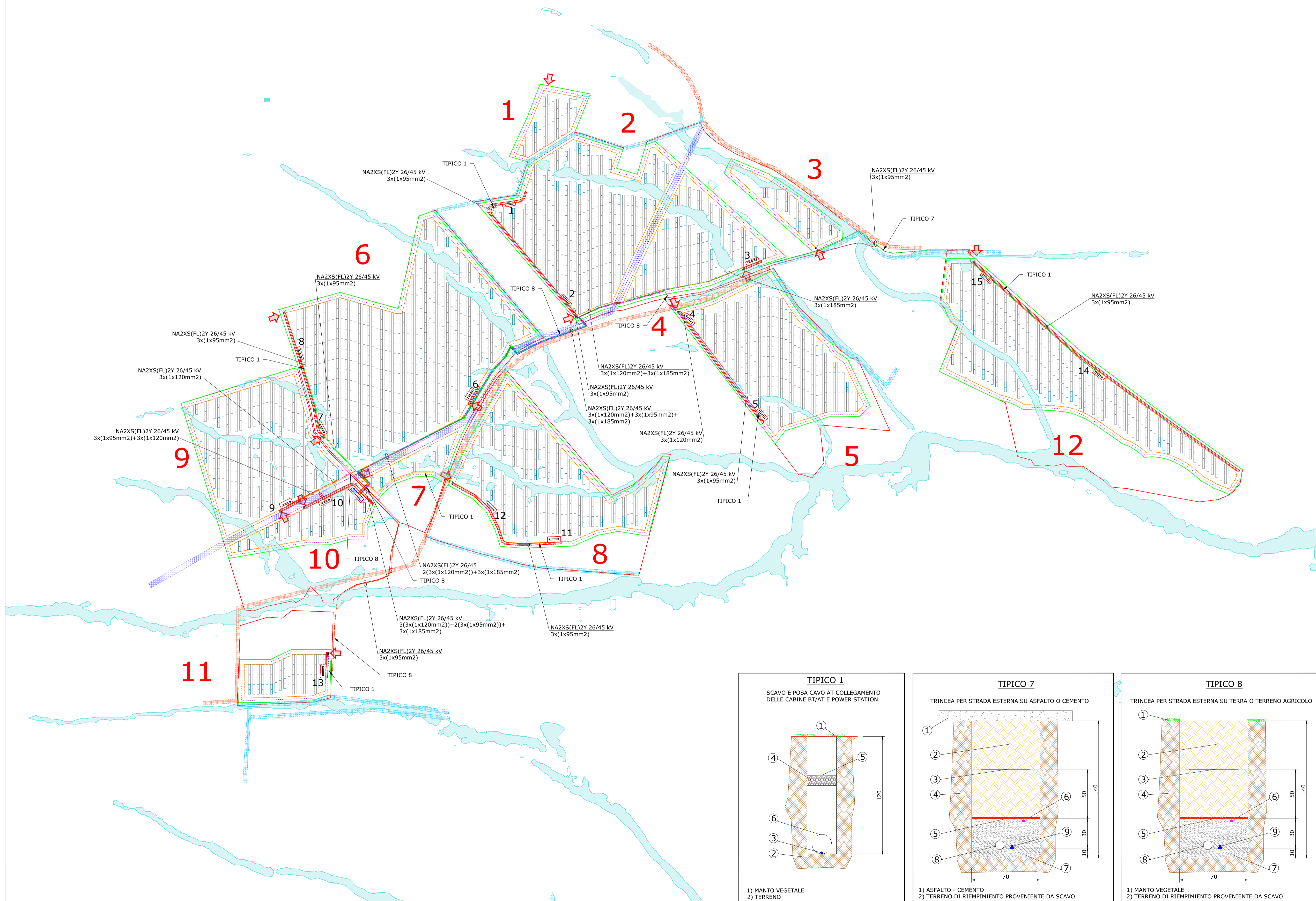
IL PROMOTORE:

LEGENDA

—	LIMITE LOTTO	→	INGRESSO
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	↗	PORTE D' ACCESSO
—	RECINZIONE	□	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
—	PV AREA	□	CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
—	VIABILITÀ INTERNA	□	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
□	TOC	□	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
—	CAVO AT CABINA BT/AT 1-2-6-CR	□	INVERTER
—	CAVO AT CABINA BT/AT 14-15-3-CR	1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
—	CAVO AT CABINA BT/AT 5-4-CR	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
—	CAVO AT CABINA BT/AT 8-7-CR	□	RESTRIZIONE CONDOTTA IDRICA ADDUTTORE
—	CAVO AT CABINA BT/AT 11-12-CR	□	RESTRIZIONE CONDOTTA IDRICA COMIZIALE
—	CAVO AT CABINA BT/AT 13-10-9-CR	□	RESTRIZIONE CONDOTTA IDRICA RIPARTITORE
—	LIVELLO DI TENSIONE SIGLA CAVO		
—	COMPOSIZIONE LINEA		

NA2XS(FL)2Y 26/45 kV 3x(1x95mm2) (Xx(YxZmm2))

X-Numero Linee
 Y-Numero Cavi
 Z-Sezione Conduttore



IMPIANTO AGROVOLTAICO SERRACAPRIOLA
 LAYOUT CAVI AC-AT
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:4.000

0	19/12/22	EMISSIONE FINALE	D.G	J.G	L.P	M.DD
B	16/12/22	COMMENTI INCORPORATI	O.P	J.G	L.P	M.DD
A	18/10/22	EMISSIONE INIZIALE	O.P	J.G	L.P	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 HF 1 S.R.L.
 Largo Guido Donegani, 2 - 20121 MILANO (MI)
 C.F e P.IVA: 06938210827
 PEC: hf1@pec.it

Codice Cliente:

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 40.0

DOCUMENTI: LAYOUT CAVI AC-AT

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA' SERRACAPRIOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 61,37
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 40,00	GCR[%]: 48,49
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 42,84	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,80°	N.PAN: 71,400	N.INV: 146
LONG: 15,18°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[KVA]: 330/300@40°C
ALT[m]: 95	STRUC: TRACKER	INCL: -6°
		N.STR: 1,044(2P30) 292(2P15)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		
VERIFICATO		
APPROVATO		

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 1	1:4.000	IT 212 SICILE 15 210 IPIRE				