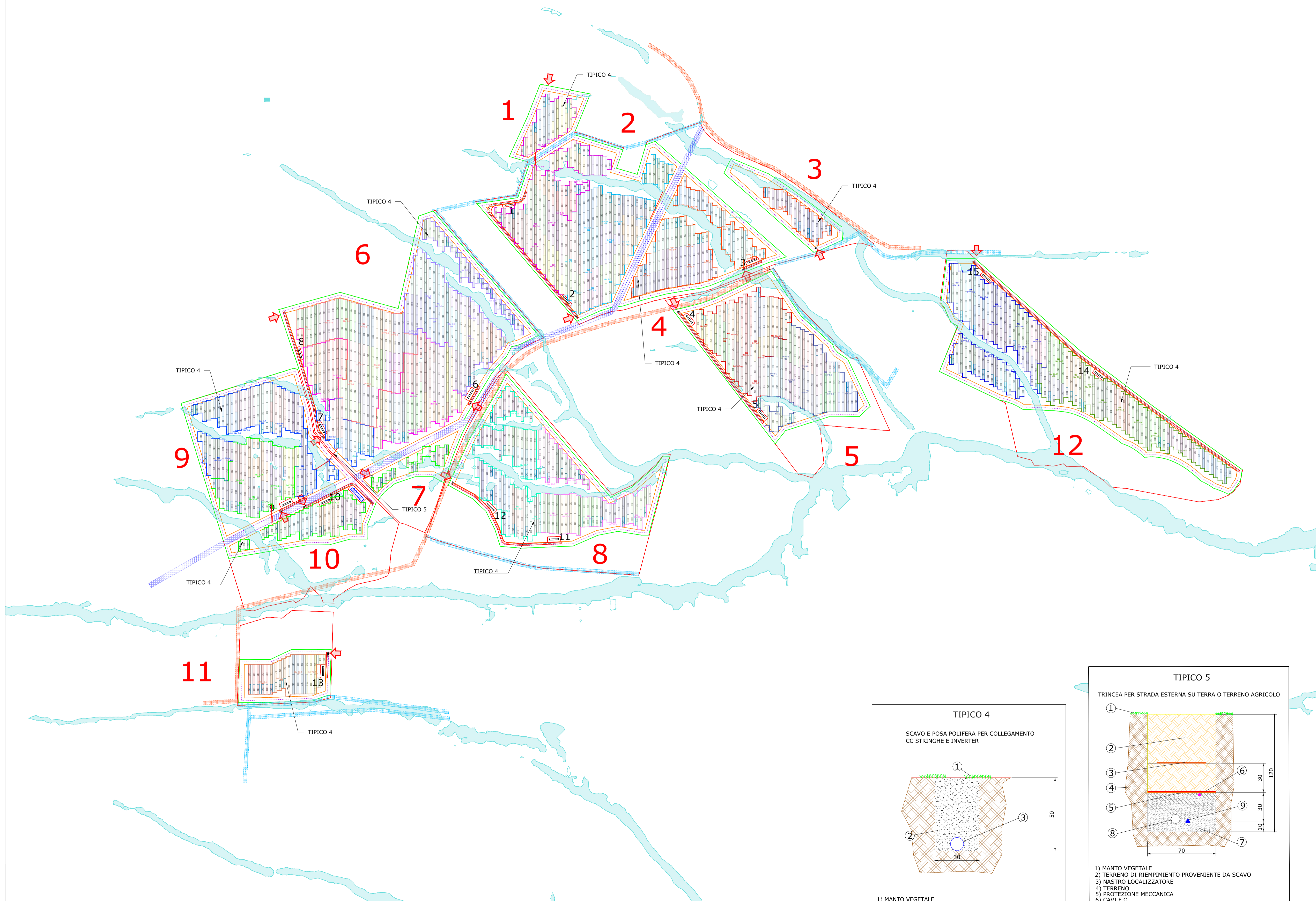


IMPIANTO AGROVOLTAICO
SERRACAPRIOLA - 42,84 MWp

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



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

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

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

IL PROMOTORE:

LEGENDA

—	LIMITE LOTTO	—	AREA VELE CABINA "X"
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
—	RECINZIONE	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
—	PV AREA	—	RESTRIZIONE CONDOTTA IDRICA ADDUTTORE
—	VIABILITÀ INTERNA	—	RESTRIZIONE CONDOTTA IDRICA COMIZIALE
—	TOC	—	RESTRIZIONE CONDOTTA IDRICA RIPARTITORE
—	INGRESSO	—	CAVIDOTTO CC (STRINGHE)
—	PORTEONE D' ACCESSO	—	
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	—	
—	CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT	—	
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30	—	
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15	—	
—	INVERTER	—	
—	RIFERIMENTO COLLEGAMENTO STRINGA	—	
—	STRINGHE	—	
—	INVERTER	—	
—	CABINA TRASFORMAZIONE	—	

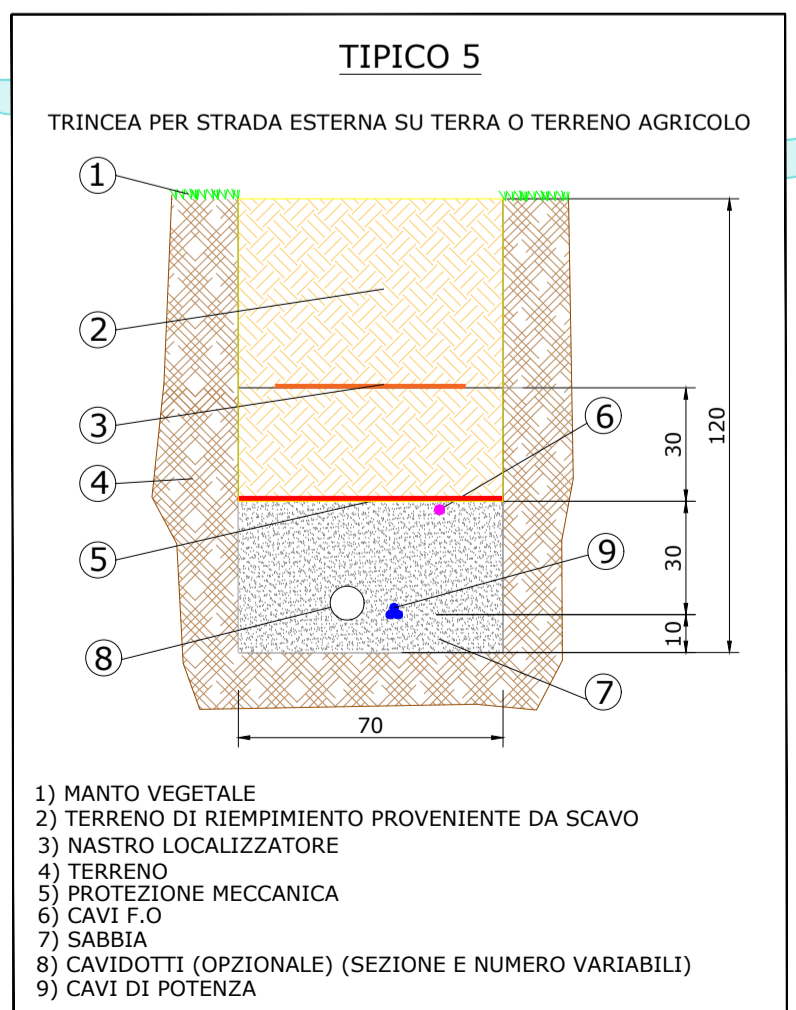
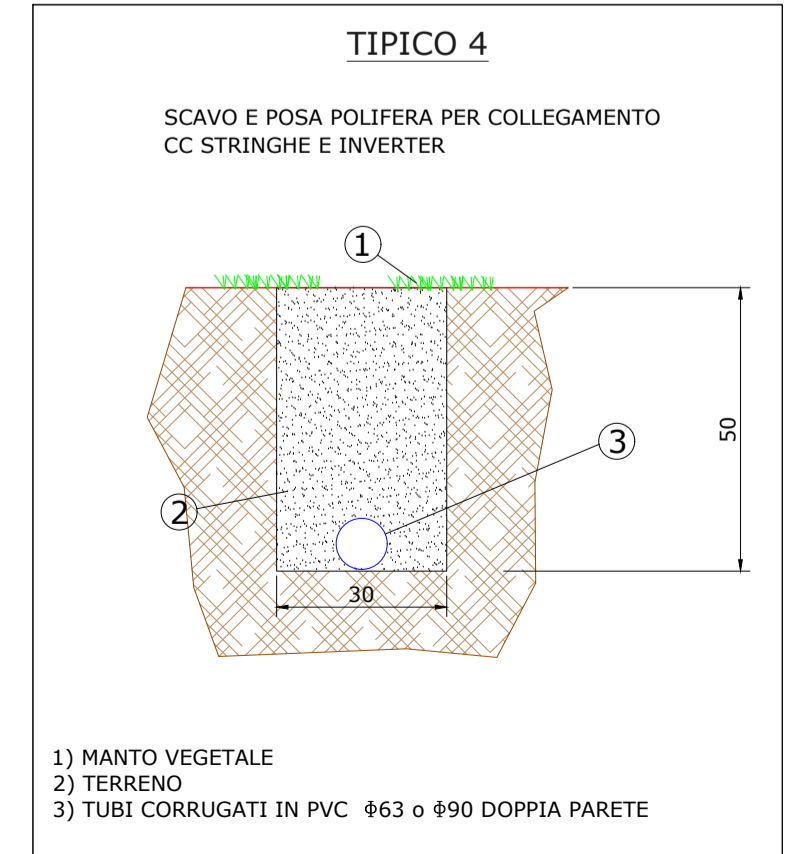
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	19/12/22	EMISSIONE FINALE	D.G	J.G	L.P	M.DD
B	16/12/22	COMMENTI INCORPORATI	O.P	J.G	L.P	M.DD
A	18/10/22	EMISSIONE INIZIALE	O.P	J.G	L.P	M.DD

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

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 40.0

DOCUMENTI:
 LAYOUT STRINGHE CC

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 40,00 PDC(MWp): 42,84	AREA(Mq): 61,37 GCR(Mq): 48,49
COORDINATE		
LAT: 41,80° LONG: 15,18° ALT(m): 95	N.PAN: 71,400 P.PAN(W): 600 STRU: TRACKER	N.INV: 146 P.INV(KVA): 330/300@40°C INCL: +60° N.STR: 1,044(2P30) N.STR: 292(2P15)
DETTAGLI DI PROGETTO		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
1 DI 1	1:4.000	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.



IMPIANTO AGROVOLTAICO SERRACAPRIOLA
 LAYOUT STRINGHE CC
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:4.000