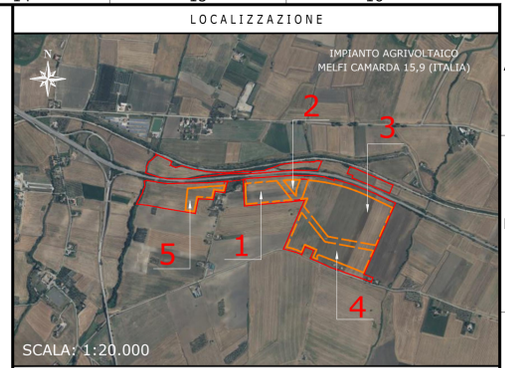


IMPIANTO AGRIVOLTAICO
MELFI CAMARDA - 15,9

TILT ±38,65°, AZIMUT 0°, PITCH 9,15 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-660NEG21C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 19,98 MWp
 1.690 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 30.270
 STRUTTURE TRACKER: 75 ELEMENTI 2P15, 467 ELEMENTI 2P30
 NUMERO TOTALE INVERTER: 63
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 7



SCALA: 1:20.000

NOTE / TIMBRI

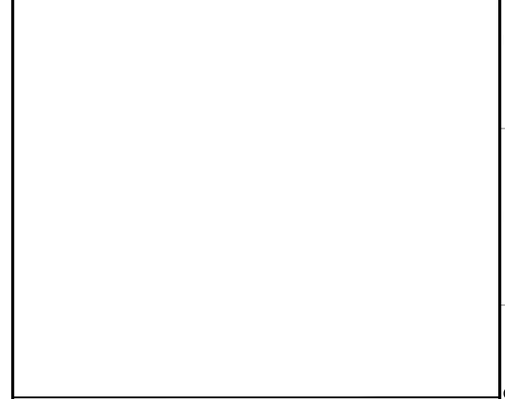
PROGETTISTI

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		1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	RECINZIONE			CAVO AT
	PV AREA			CAVO BT
	VIABILITÀ INTERNA			CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
	VIABILITÀ ESTERNA			CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
	INGRESSO			CAVIDOTTO CC (STRINGHE)
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO			INVERTER
	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE			PALI ILLUMINAZIONE
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT			PALI VIDEOSORVEGLIANZA
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30			BARRIERA RX
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15			BARRIERA TX
				TOC

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	D.G.	J.G.	A.M.	M.DD
A	12/12/23	EMISSIONE INIZIALE	D.G.	J.G.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
MELFI CAMARDA SOLAR PARK S.R.L.
 Sede legale: Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: nrgsolar6@pec.it
 C.F e P.IVA 02367550684
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MELFI CAMARDA 15.9

DOCUMENTI: **LAYOUT GENERALE SCAVI**

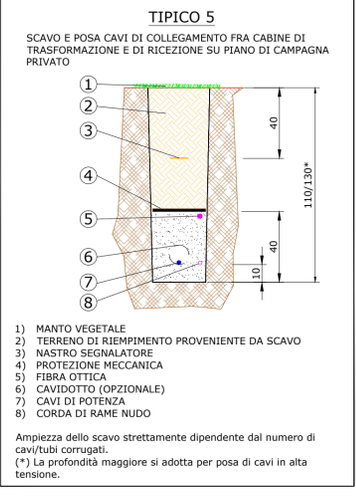
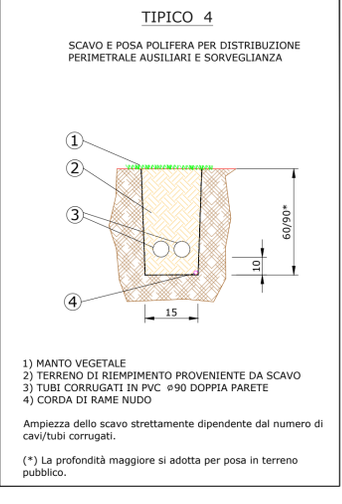
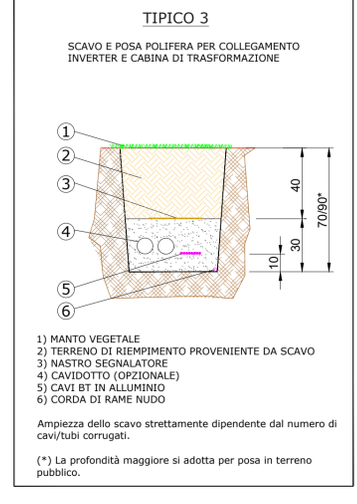
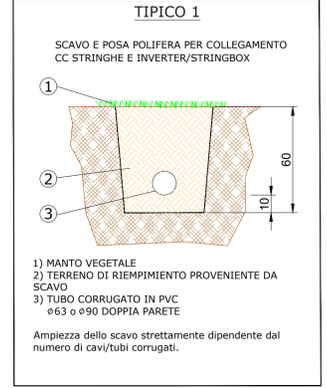
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MELFI	SORGENTE SOLARE AREA[m²]: 26,00	PERMESSI
PROVINCIA: POTENZA	PAC[MW]: 15,90	GCR[%]: 53,64
REGIONE: BASILICATA	PDC[MWp]: 19,98	

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,07°	N.PAN: 30,270	N.INV: 63	PITCH[m]: 9,15
LONG: 15,61°	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[kW/kVA]: 330/300	N.STR: 467 (2P30)
ALT[m]: 222	STRU: TRACKER	TILT: ±38,65°	75 (2P15)
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA
PREPARATO	-	-	-
DISEGNATO	-	-	-
VERIFICATO	-	-	-
APPROVATO	-	-	-
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.
1 DI 1	1:2.500		



LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO



VISTA IN PIANTA
 GENERALE
 SCALA 1:2.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MELFI CAMARDA 15.9
 LAYOUT GENERALE SCAVI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500