

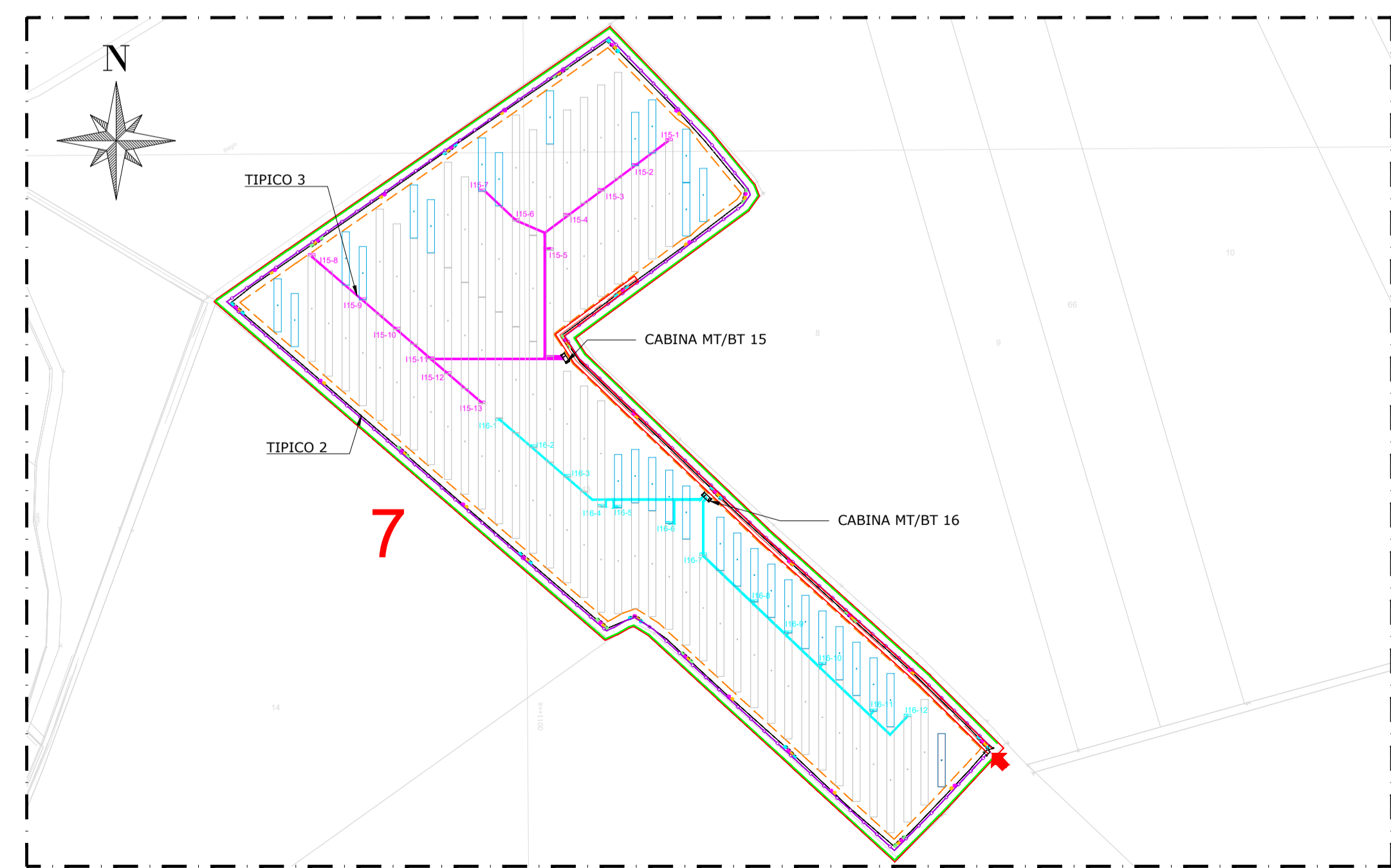
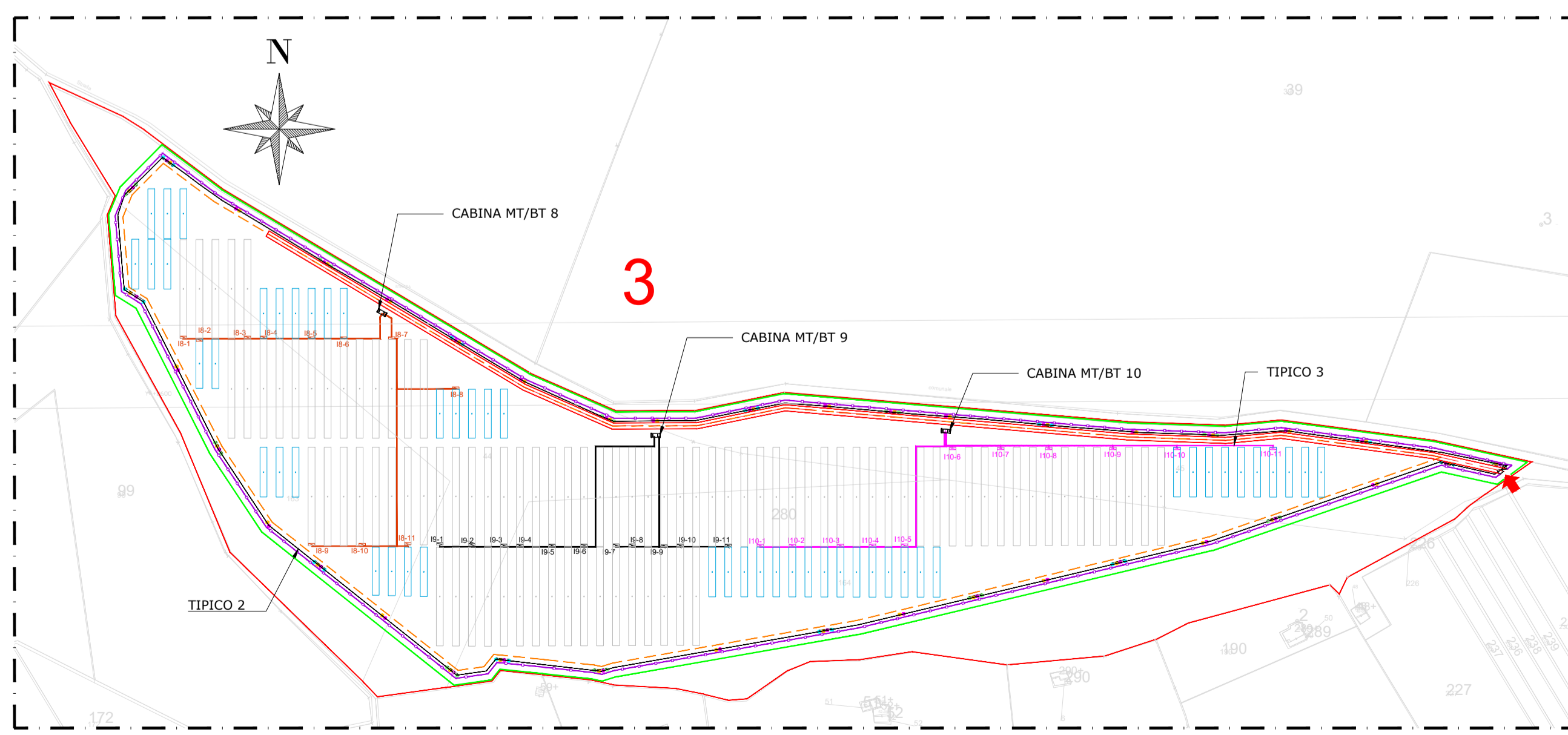
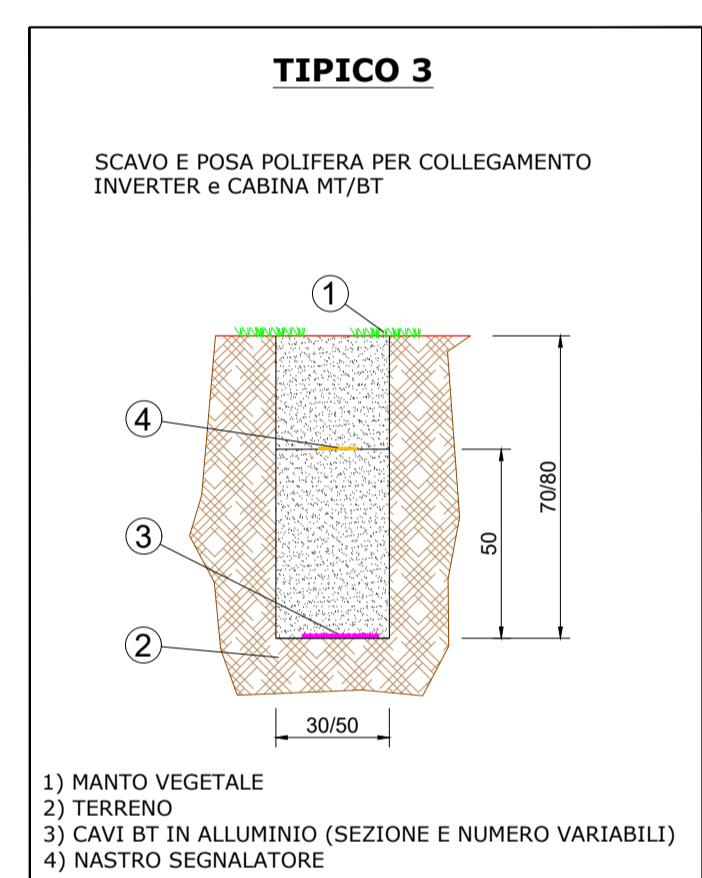
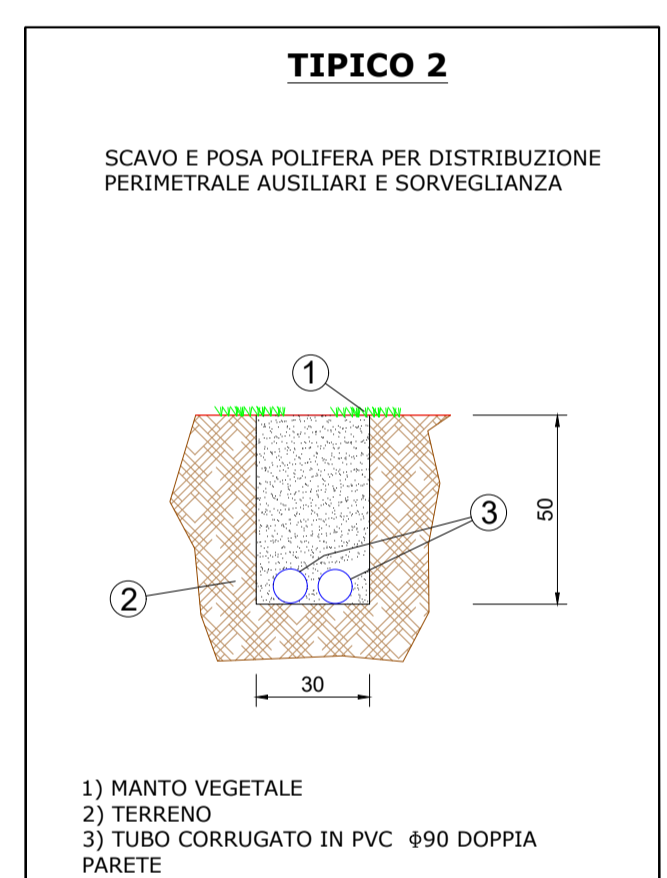
**CAMPO FOTVOLTAICO**

**ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp**

TILT ±60°, AZIMUT 0°, PITCH 10,5 m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-215KTL  
 MODULI FOTVOLTAICI LONGI SOLAR 18X-LRS-72HBD-550M  
 POTENZA FOTVOLTAICA: 39.886 kWp  
 2590 STRINGHE FOTVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTVOLTAICI: 72.520,00  
 STRUTTURE TRACKER: 545 ELEMENTI 56X2, 205 ELEMENTI 28X2  
 NUMERO TOTALE INVERTER:185  
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 16

**CONFIGURAZIONE**

CABINA 12, CARICATA CON 14 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA  
 CABINA 1, 2, 3, 5, 6, 7, 15 CARICATA CON 13 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA  
 CABINA 4, 16, CARICATA CON 12 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA  
 CABINA 8, 9, 10, CARICATA CON 11 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA  
 CABINA 13, 14, CARICATA CON 9 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA  
 CABINA 11, CARICATA CON 5 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA



**IMPIANTO FOTVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp**  
 LAYOUT CAVI AC-BT  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:3.000

LOCALIZZAZIONE

SCALA: 1:60.000

IMPIANTO FOTVOLTAICO  
 ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp (ITALIA)

NOTE / TIMBRI

1. TUTTE LE MISURE SONO IN CENTIMETRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITÀ DI MISURA.

**PROGETTISTI**

**Coordinamento tecnico di progetto**  
 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

APOLLO ASCOLI S.R.L.  
 P.IVA 03132350210  
 Viale della Stazione 7  
 39100 - Bolzano (BZ)  
 apolloascolisri@legatmail.it

**LEGENDA**

—	LIMITE LOTTO	—	CAVI BT INVERTER 1
—	RECINZIONE	—	CAVI BT INVERTER 2
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	—	CAVI BT INVERTER 3
—	PV AREA	—	CAVI BT INVERTER 4
—	VIABILITÀ INTERNA	—	CAVI BT INVERTER 5
—	INGRESSO	—	CAVI BT INVERTER 6
—	PORTONE D' ACCESSO	—	CAVI BT INVERTER 7
—	RESTRIZIONE	—	CAVI BT INVERTER 8
—	PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P56	—	CAVI BT INVERTER 9
—	PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P28	—	CAVI BT INVERTER 10
—	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI	—	CAVI BT INVERTER 11
—	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT	—	CAVI BT INVERTER 12
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	—	CAVI BT INVERTER 13
—		—	CAVI BT INVERTER 14
—		—	CAVI BT INVERTER 15
—		—	CAVI BT INVERTER 16
—		—	CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
—		—	CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
—		—	PALI ILLUMINAZIONE
—		—	PALI VIDEOSORVEGLIANZA
—		—	BARRIERA RX
—		—	BARRIERA TX

0	04/01/22	EMISSIONE FINALE	LA	J.G	R.V	M.DD
A	22/12/21	EMISSIONE INIZIALE	LA	J.G	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:  
 APOLLO ASCOLI S.R.L.  
 P.IVA 03132350210  
 Viale della Stazione 7  
 39100 - Bolzano (BZ)  
 apolloascolisri@legatmail.it  
 Codice Cliente:

PROGETTO:  
**IMPIANTO FOTVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp**

DOCUMENTO:  
**LAYOUT CAVI AC-BT**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO	SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,06	
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 39,88	
	GRC[%]: 43,00	

COORDINATE	DETTAGLI DEL PROGETTO	
LAT: 559091,56 m E	N.PAN: 72.520	N.INV: 185
LONG: 4559442,62 m N	P.PAN[KW/KVA]: 204/215	N.STR: 545(2P56)
ALT[m]: 350	INCL: 4,60°	N.STR: 205(2P28)
	STRU: TRACKER	

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO				04/01/22
VERIFICATO				04/01/22
APPROVATO				04/01/22

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 01 1	1:3.000	IT21AS	S I L E S I 3 R O I P R I			

QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ DI ENERTEGIA. È SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI ENERTEGIA.