

LIMITE DI DISEGNO

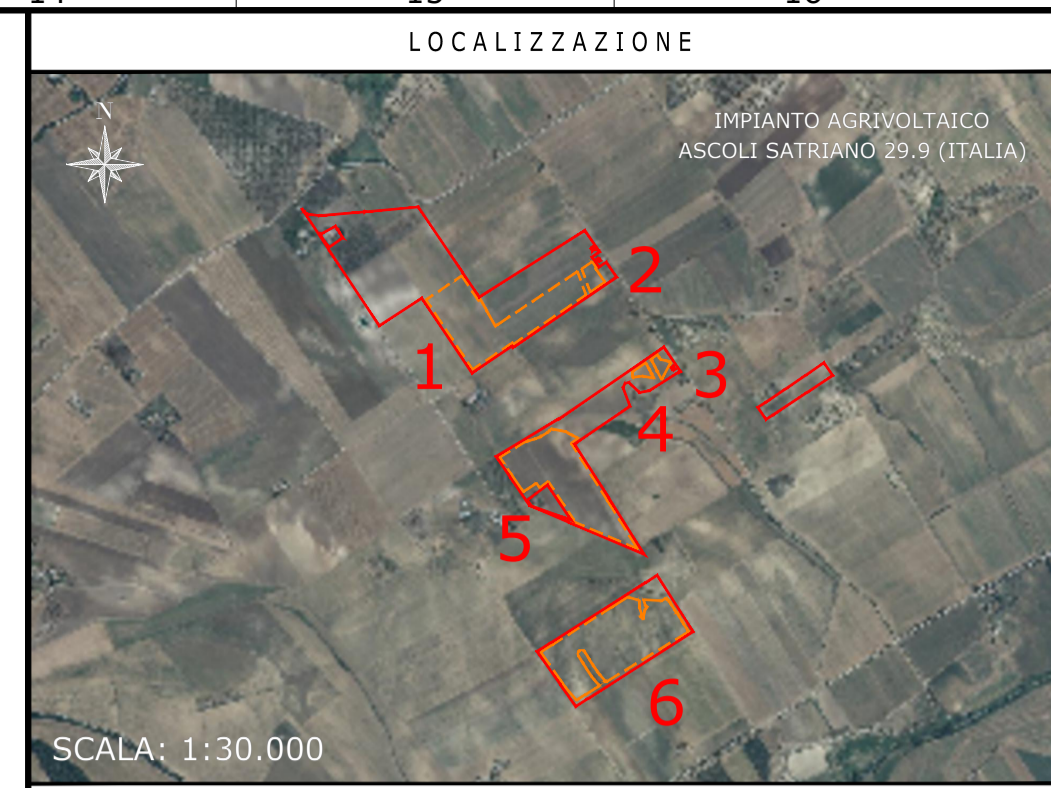
IMPIANTO AGRIVOLTAICO
ASCOLI SATRIANO 29,9 - 30,04 MWp

TILT #60°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-320KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 30.042 kWp
 1.669 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 50.070
 STRUTTURE TRACKER: 767 ELEMENTI 2P30, 135 ELEMENTI 2P15
 NUMERO TOTALE INVERTER: 92
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 9



VISTA IN PIANTA GENERALE
SCALA 1:5.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
 LAYOUT GENERALE SCAVI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:5.000

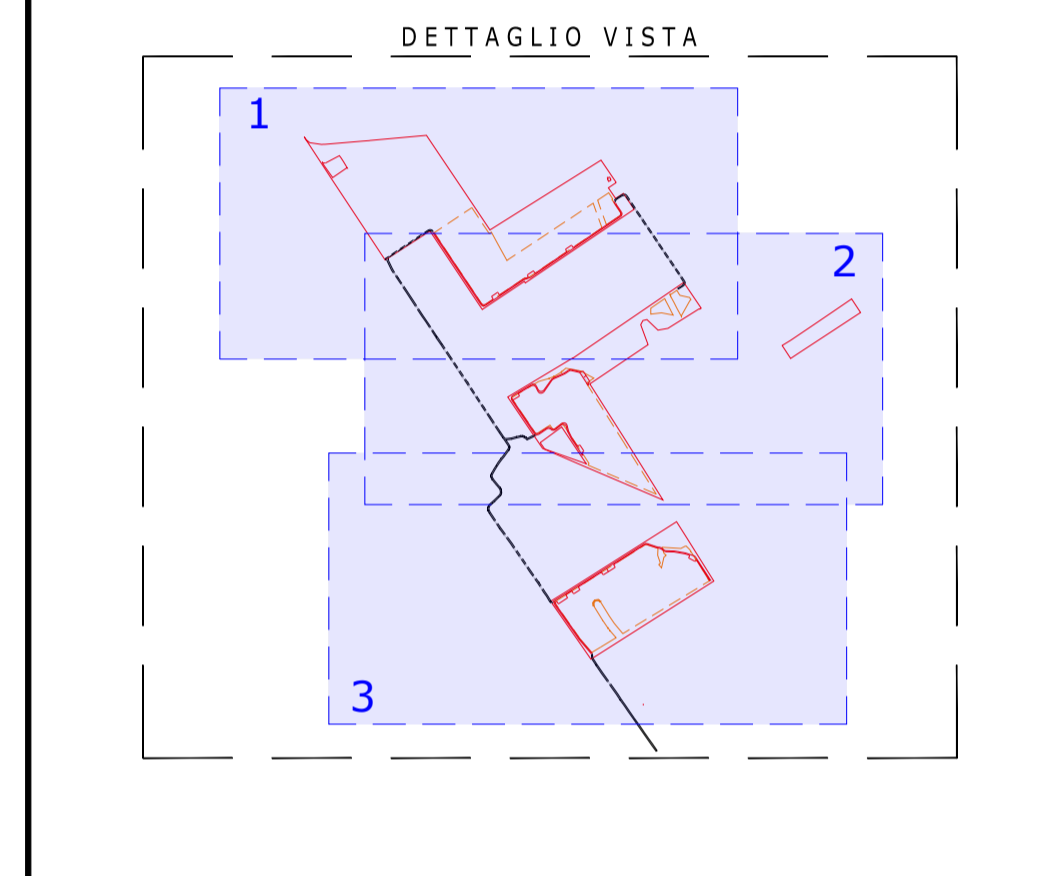


NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

—	LIMITE LOTTO	☒	STRINGBOX
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
—	RECINZIONE	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
—	PV AREA	—	LINEA BASSA TENSIONE
—	VIABILITÀ INTERNA	—	LINEA MEDIA TENSIONE
—	VIABILITÀ ESTERNA	—	CAVIDOTTO CC (STRINGHE)
➔	INGRESSO	—	CAVO AT
➔	PORTONE D'ACCESSO	—	CAVO BT
☒	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	—	CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
☒	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	—	CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
☒	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE	●	PALI ILLUMINAZIONE
☒	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30	●	PALI VIDEOSORVEGLIANZA
☒	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15	●	BARRIERA RX
☒	TOC	●	BARRIERA TX
☒	INVERTER		

0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	D.G	J.G	A.M	M.DD
B	06/06/23	COMMENTI INCORPORATI	D.G	J.G	A.M	M.DD
A	10/10/22	EMISSIONE INIZIALE	O.P	J.G	L.P	M.DD

ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.
 Sede legale: Viale F. Restrelli 3/7
 MILANO, 20124 REA: MI-2658818
 P. IVA 02332890686
 PEC: arngsolar2@pec.it

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9

DOCUMENTI:
 LAYOUT GENERALE SCAVI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	AREA[Mq]: 36,08	
REGIONE: PUGLIA	PAC[MW]: 23,50	
	PDC[MWp]: 30,04	
	GCR[Mq]: 55,02	

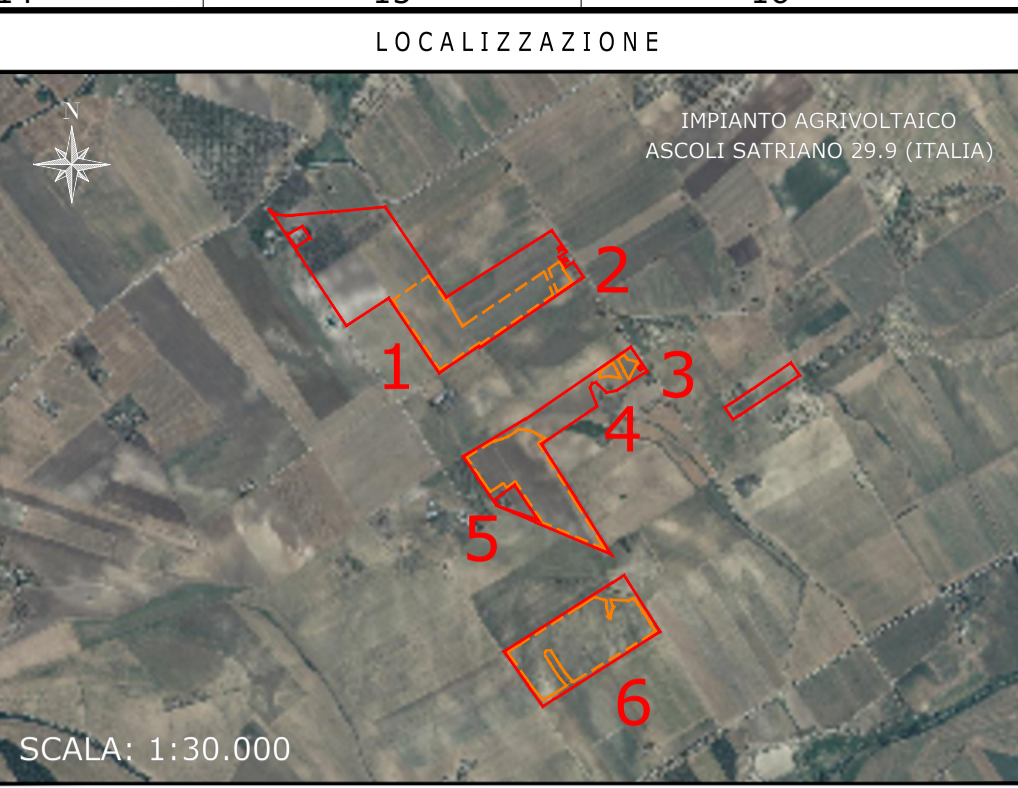
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,13°	N.PAN: 50,070	N.INV: 92	PITCH[M]: 8,15
LONG: 15,81°	P.PAN[W]: 600	P.INV[KVA]: 330/300@40°	N.STR: 767 (2P30)
ALT[M]: 228	STRU: TRACKER	INCL: # 60°	N.STR: 135 (2P15)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO				06/06/23
VERIFICATO				06/06/23
APPROVATO				06/06/23

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 4	1:5.000	IT21A2	IT21A2	IT21A2	IT21A2	IT21A2

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
ASCOLI SATRIANO 29,9 - 30,04 MWp

TILT #60°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15 m
 INVERTER HUAWAI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 30.042 kWp
 1.669 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 50.070
 STRUTTURE TRACKER: 767 ELEMENTI 2P30, 135 ELEMENTI 2P15
 NUMERO TOTALE INVERTER: 92
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 9

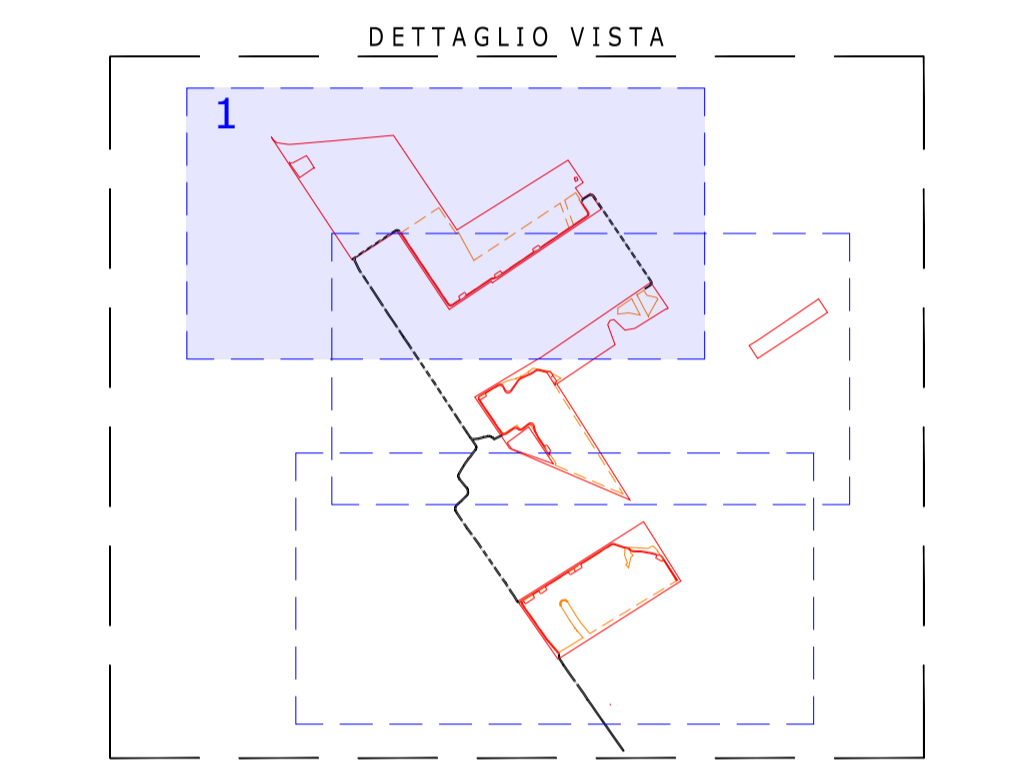


NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

—	LIMITE LOTTO	—	CAVIDOTTO CC (STRINGHE)
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	—	CAVO AT
—	RECINZIONE	—	CAVO BT
—	PV AREA	—	CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
—	VIABILITÀ INTERNA	—	CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
—	VIABILITÀ ESTERNA	—	PORTONE D' ACCESSO
—	INGRESSO	●	PALLI ILLUMINAZIONE
—	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	●	PALLI VIDEOSORVEGLIANZA
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30	●	BARRIERA RX
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15	●	BARRIERA TX
1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI	□	TOC
1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT	□	INVERTER
		□	STRINGBOX

0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	D.G.	J.G.	A.M.	M.DD
B	06/06/23	COMMENTI INCORPORATI	D.G.	J.G.	A.M.	M.DD
A	10/10/22	EMISSIONE INIZIALE	O.P.	J.G.	L.P.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

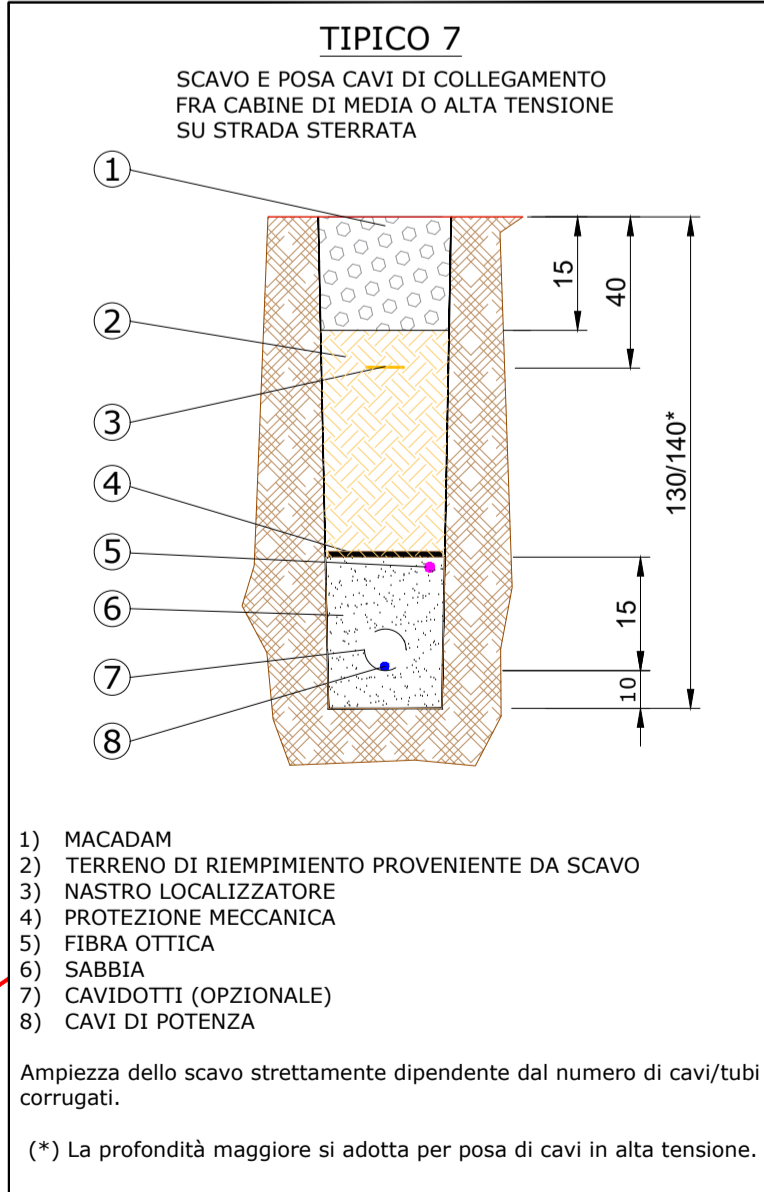
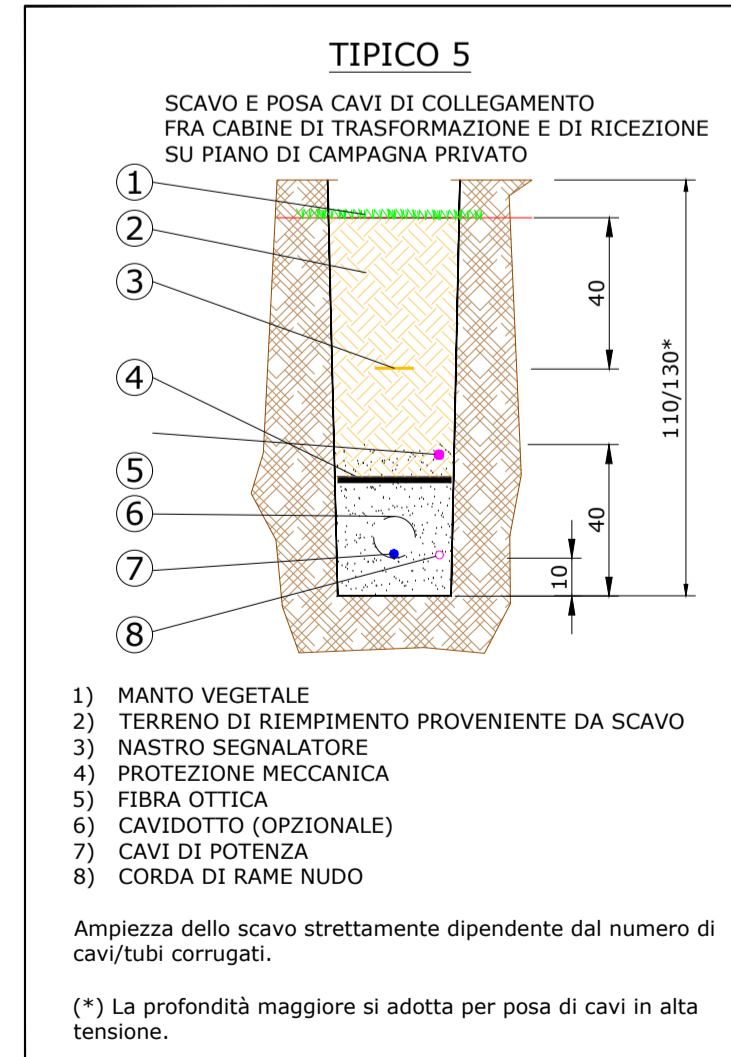
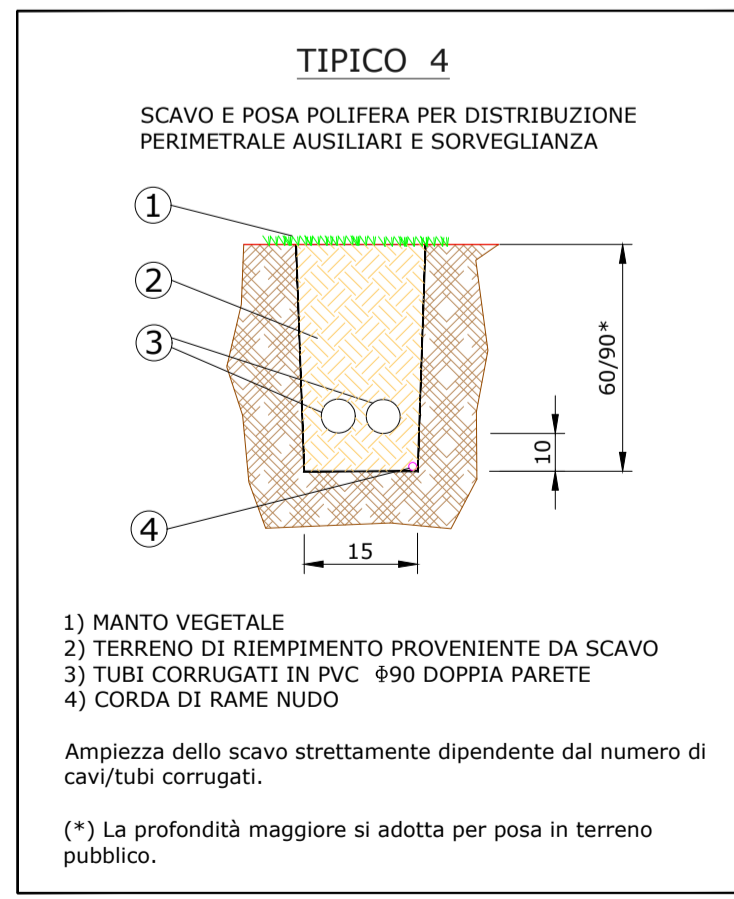
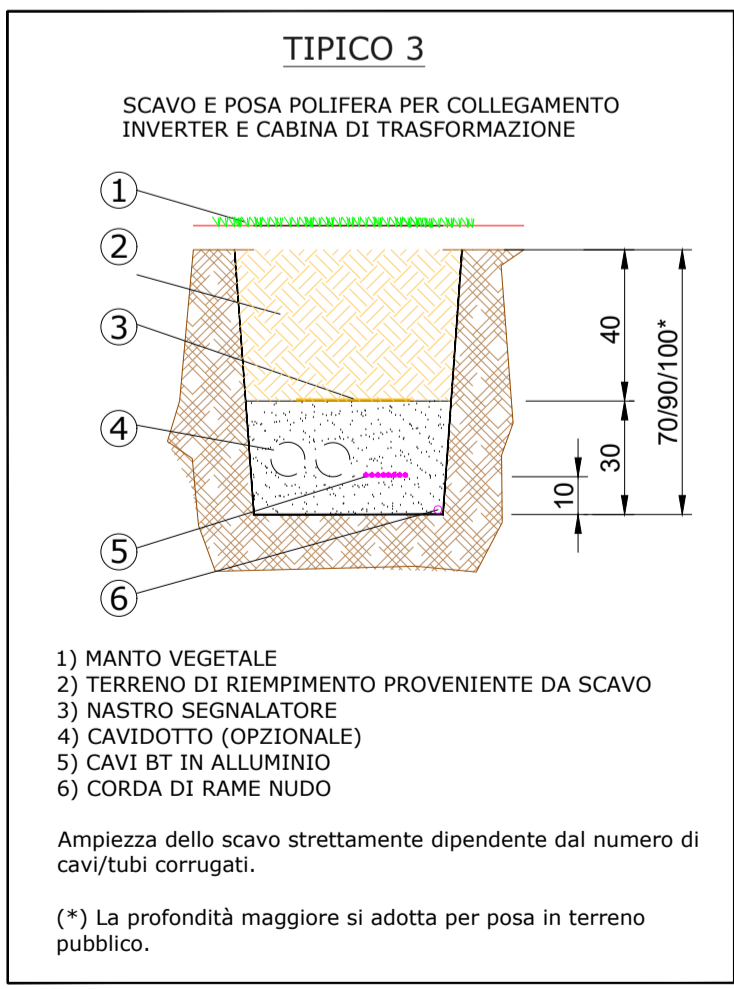
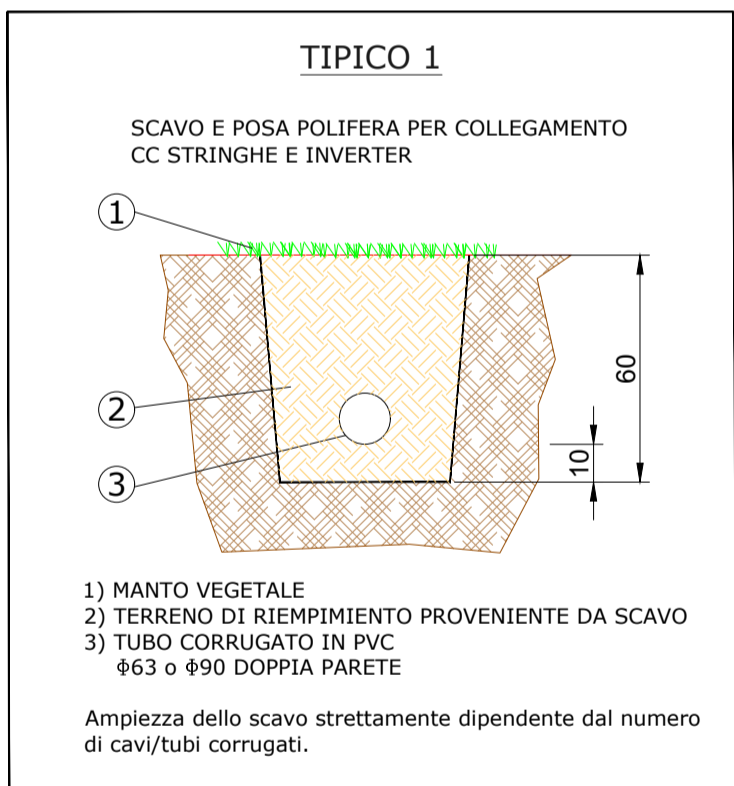
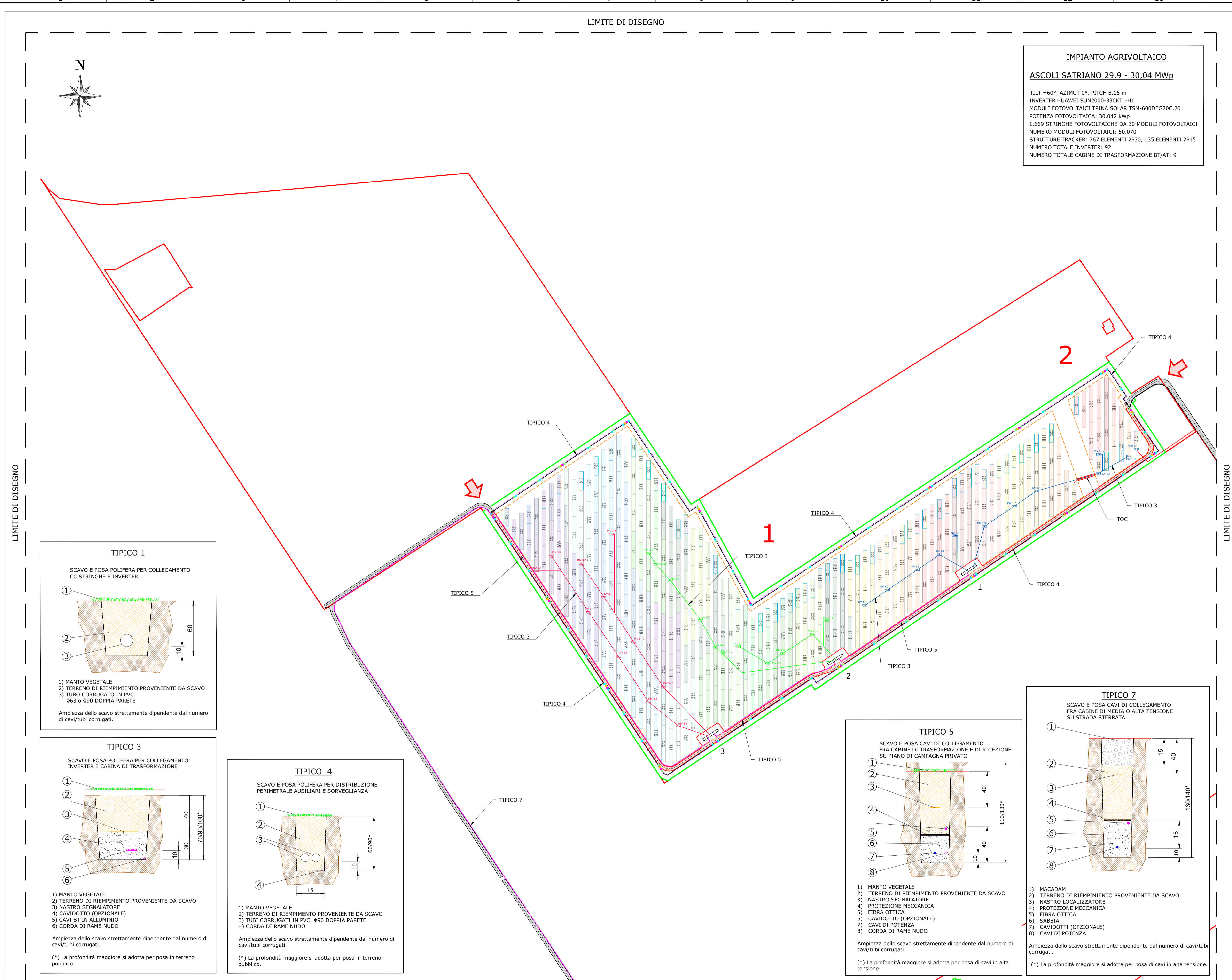
ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.
 Sede legale: Viale F. Restrelli 3/7
 MILANO, 20124 REA: MI-2658818
 P. IVA 02332890686
 PEC: arngsolar2@pec.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29,9**

DOCUMENTI: **LAYOUT GENERALE SCAVI**

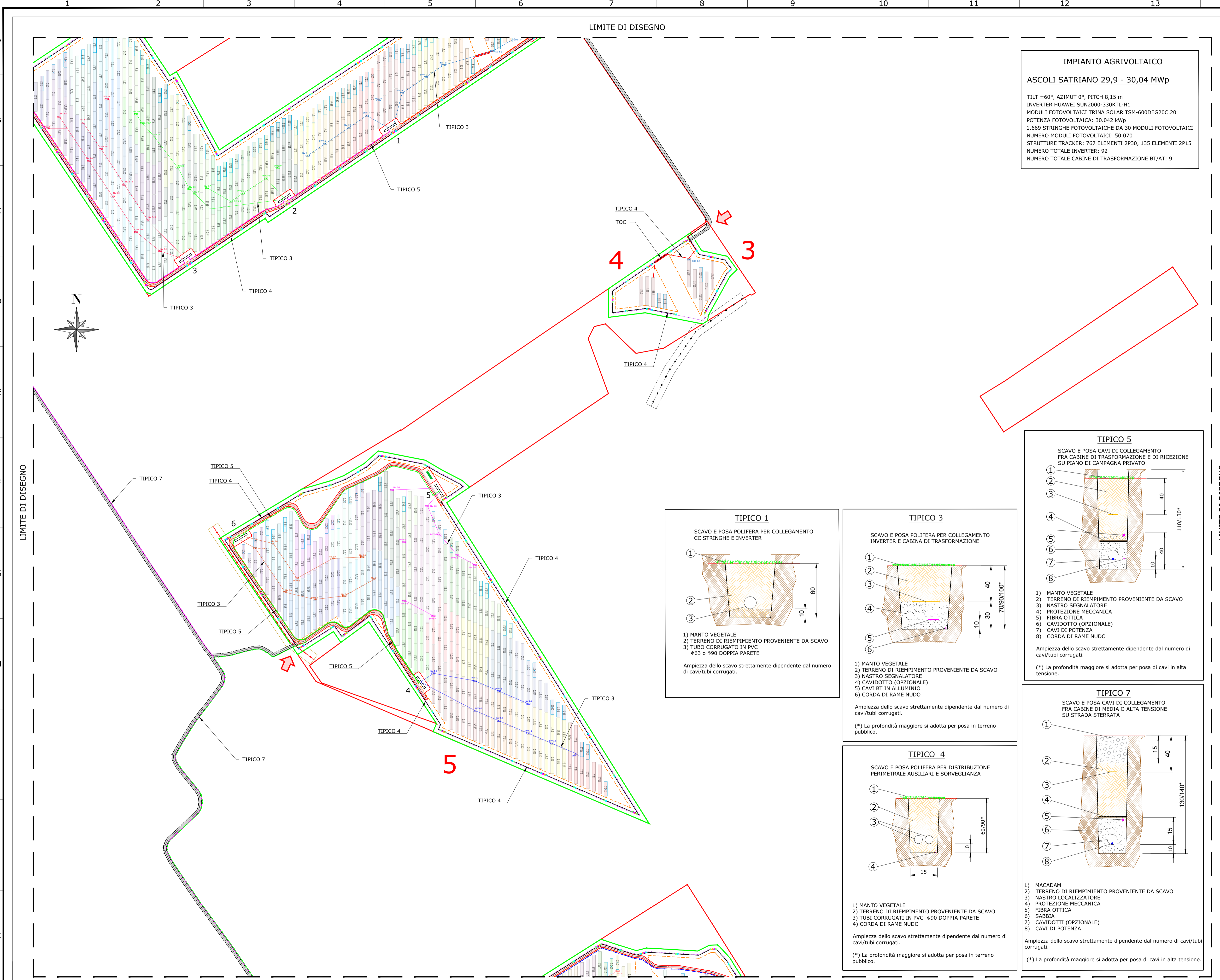
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': GERIGNOLA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 23,50 PDC(MWp): 30,04	AREA(M²): 36,08 GCR(M²): 55,02 PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,13° LONG: 15,81° ALT(m): 228	N.PAN: 50,070 P.PAN(W): 600 STRU: TRACKER	N.INV: 92 P.INV(KVA): 330/300@40° INCL: # 60°	PITCH(m): 8,15 N.STR: 767 (2P30) 135 (2P15)	
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO				06/06/23
VERIFICATO				06/06/23
APPROVATO				06/06/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV. FASE EMI.
2 DI 4	1:2.000			



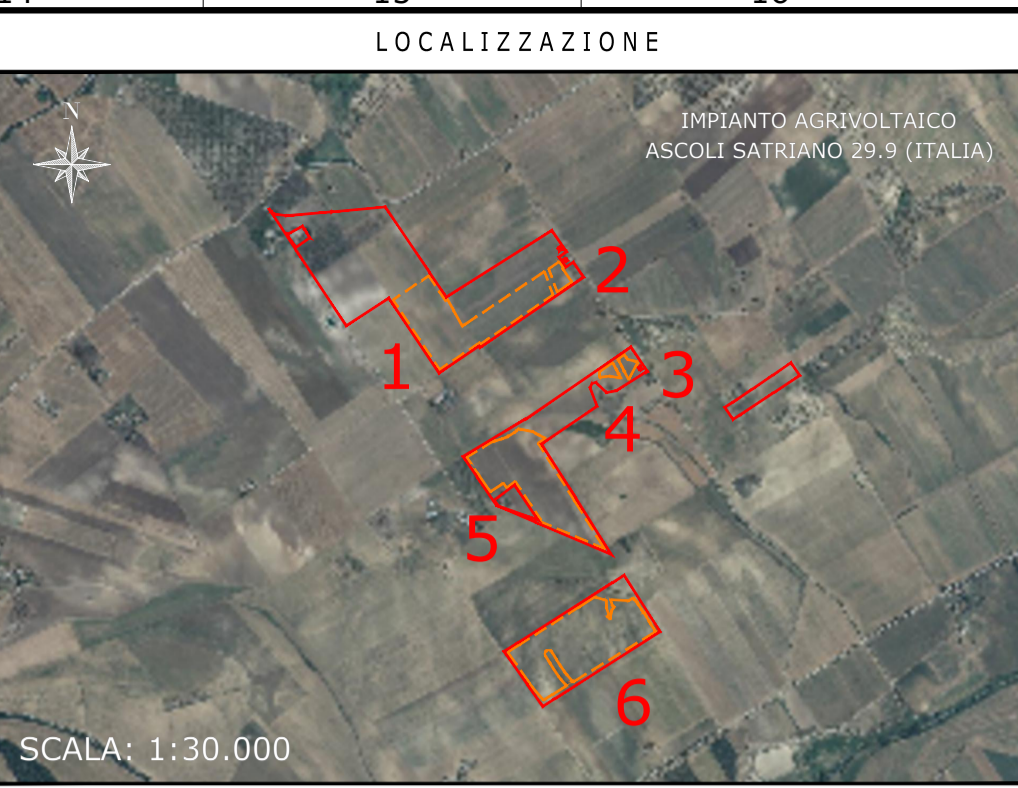
VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 1
 SCALA 1:2.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29,9
 LAYOUT GENERALE SCAVI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
ASCOLI SATRIANO 29,9 - 30,04 MWp

TILT #60°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 30.042 kWp
 1.669 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 50.070
 STRUTTURE TRACKER: 767 ELEMENTI 2P30, 135 ELEMENTI 2P15
 NUMERO TOTALE INVERTER: 92
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 9

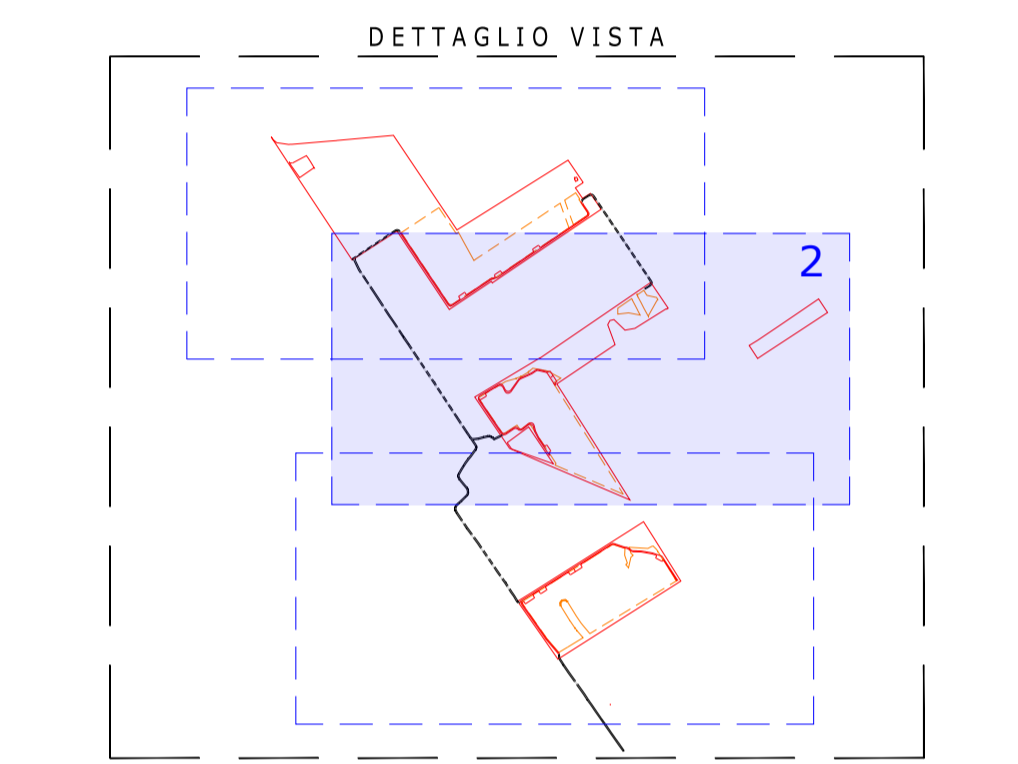


NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

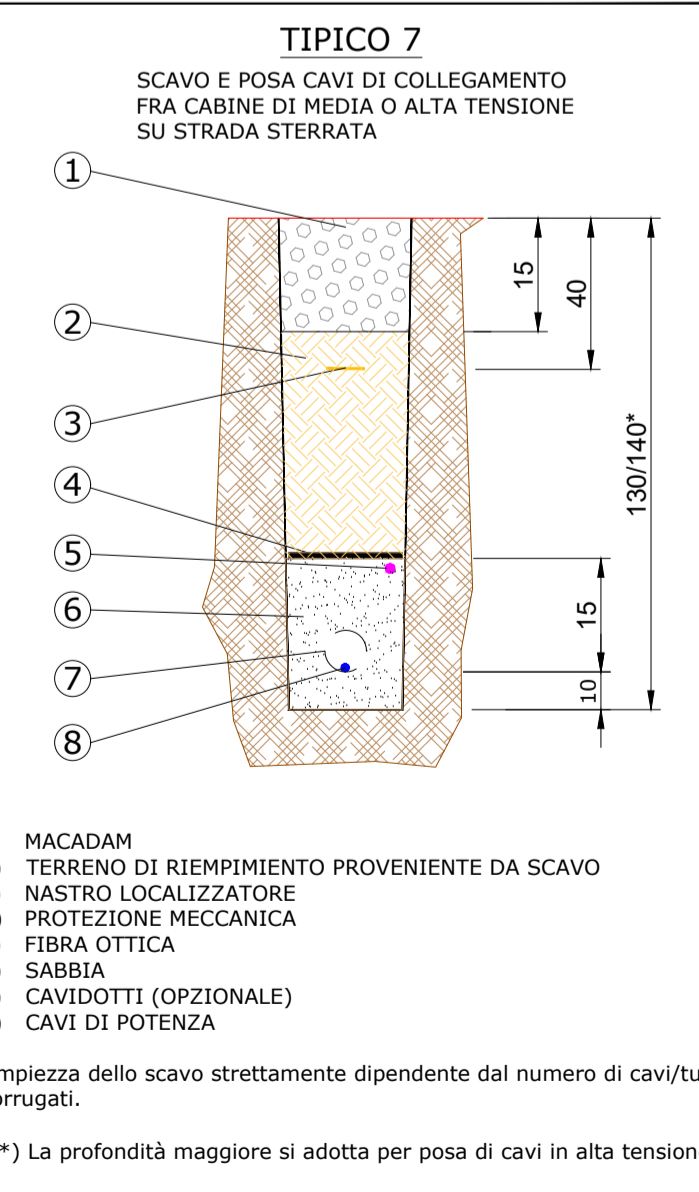
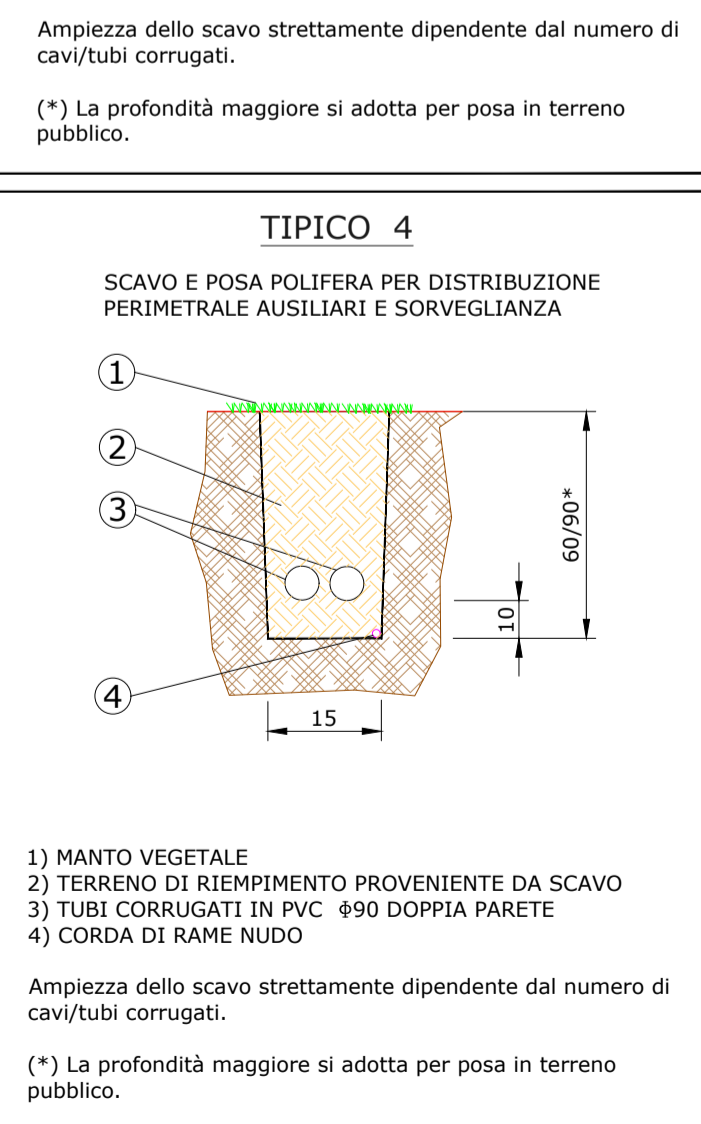
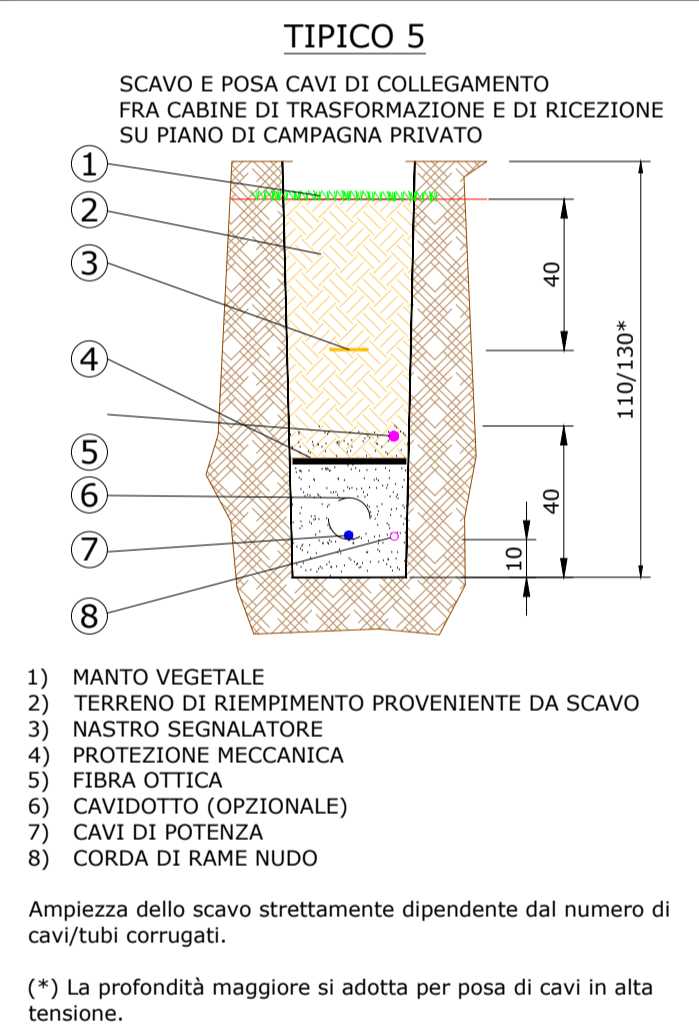
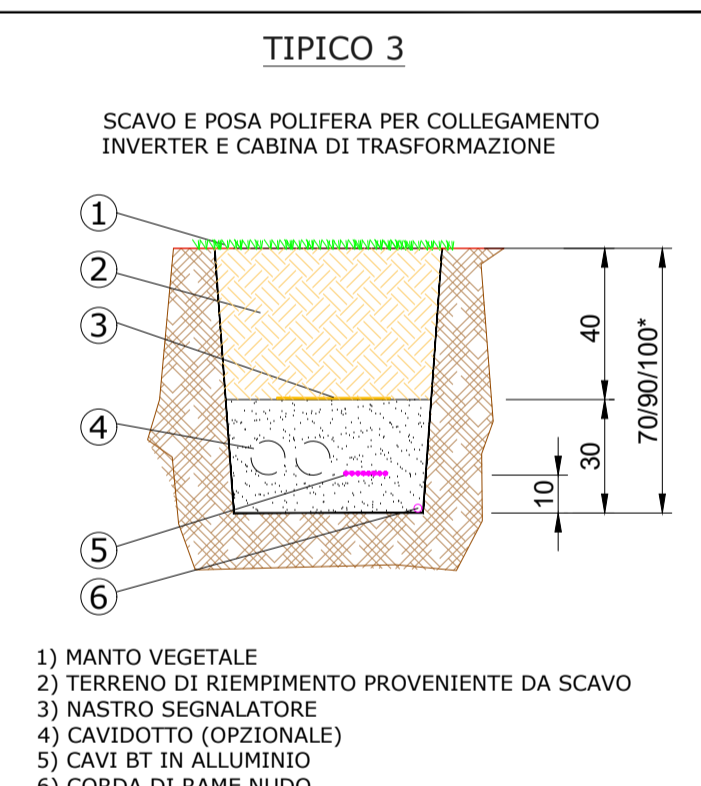
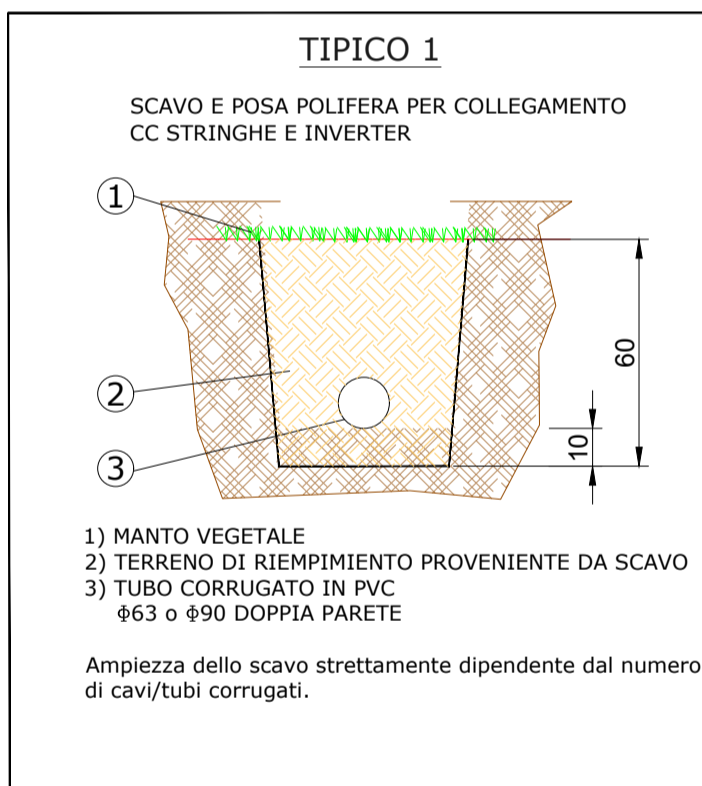
Ingegnere
 Michele Di stefano
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdistefano@nrgplus.global

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



LEGENDA

	LIMITE LOTTO		CAVIDOTTO CC (STRINGHE)
	FASCIA DI MITTIGAZIONE		CAVO AT
	RECINZIONE		CAVO BT
	PV AREA		CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
	VIABILITÀ INTERNA		CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
	VIABILITÀ ESTERNA		PALI ILLUMINAZIONE
	INGRESSO		PALI VIDEOSORVEGLIANZA
	PORTONE D'ACCESSO		BARRIERA RX
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		BARRIERA TX
	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		TOC
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30		INVERTER
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15		STRINGBOX
	1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		
	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT		
	LINEA BASSA TENSIONE		
	LINEA MEDIA TENSIONE		



IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29,9
 LAYOUT GENERALE SCAVI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	D.G.	J.G.	A.M.	M.DD
B	06/06/23	COMMENTI INCORPORATI	D.G.	J.G.	A.M.	M.DD
A	10/10/22	EMISSIONE INIZIALE	O.P.	J.G.	L.P.	M.DD

ASCOLI SATRIANO
 SOLAR PARK S.R.L.
 Sede legale: Viale F. Restrelli 3/7
 MILANO, 20124 REA: MI-2658818
 P. IVA 02332890686
 PEC: arngsolar2@pec.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29,9

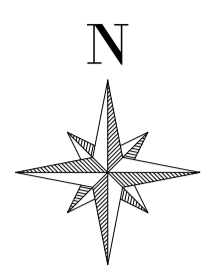
DOCUMENTI: **LAYOUT GENERALE SCAVI**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CERIGNOLA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE AREA(Mq): 36,08 PAC(MWp): 23,50 PDC(MWp): 30,04	PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,13°	N.PAN: 50,070	N.INV: 92	PITCH(m): 8,15
LONG: 15,81°	P.PAN(Wp): 600	P.INV(KVA): 330/300@40°	N.STR: 767 (2P30)
ALT(m): 228	STRU: TRACKER	INCL: -60°	135 (2P15)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	06/06/23
VERIFICATO	-	-	-	06/06/23
APPROVATO	-	-	-	06/06/23

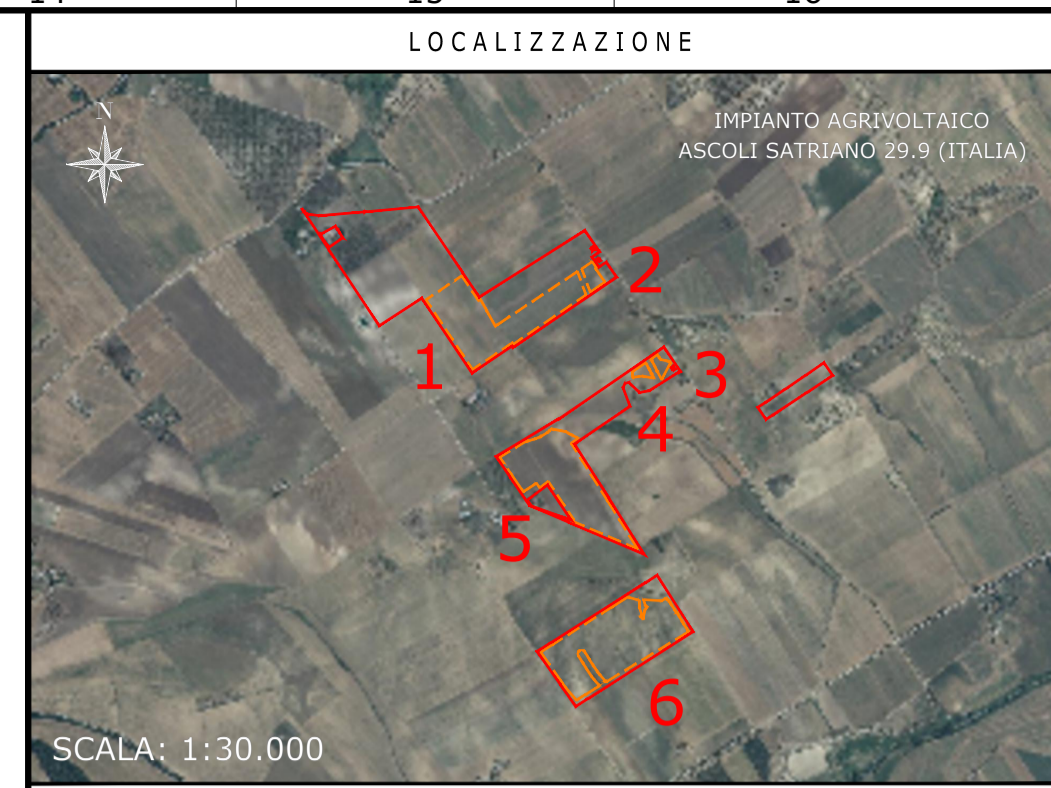
TAVOLA No 3 DI 4
 SCALA 1:2.500
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29,9



LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
ASCOLI SATRIANO 29,9 - 30,04 MWp

TILT #60°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15 m
 INVERTER HUAWAI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 30.042 kWp
 1.669 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 50.070
 STRUTTURE TRACKER: 767 ELEMENTI 2P30, 135 ELEMENTI 2P15
 NUMERO TOTALE INVERTER: 92
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 9



SCALA: 1:30.000

NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

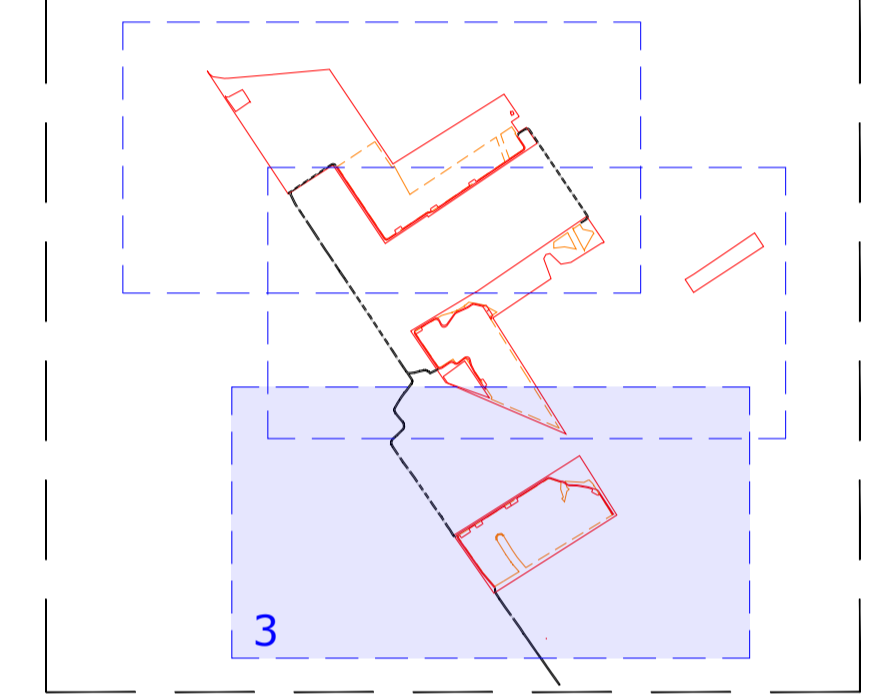
Ingegnere
 Michele Di stefano
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdistefano@nrgplus.global



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



DETTAGLIO VISTA

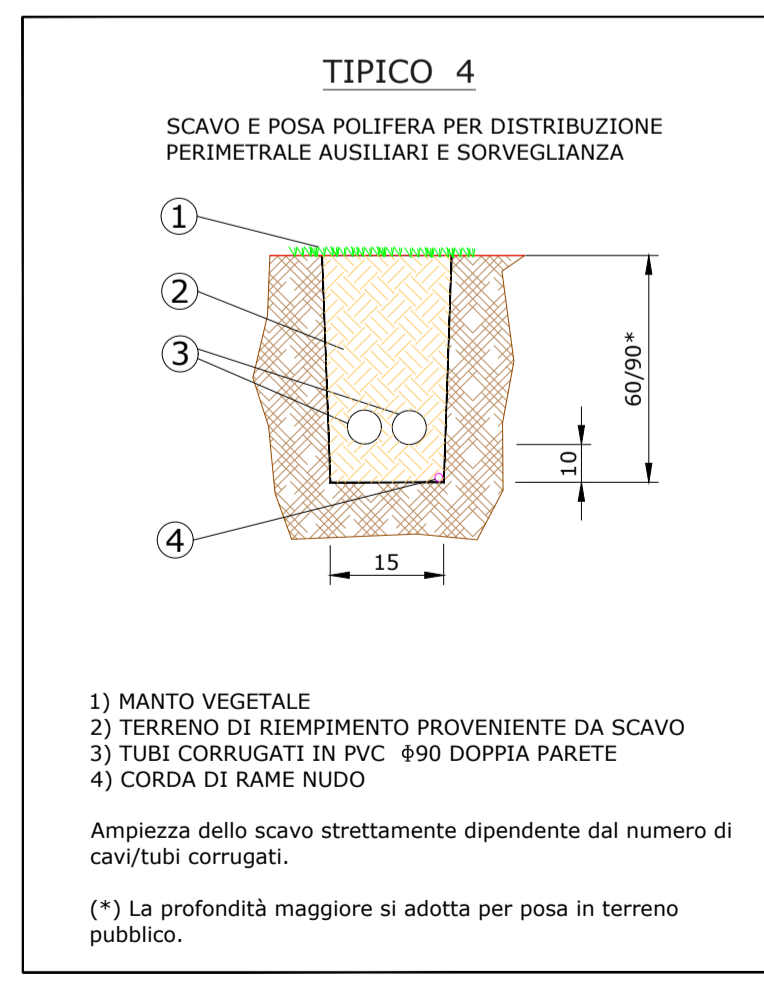
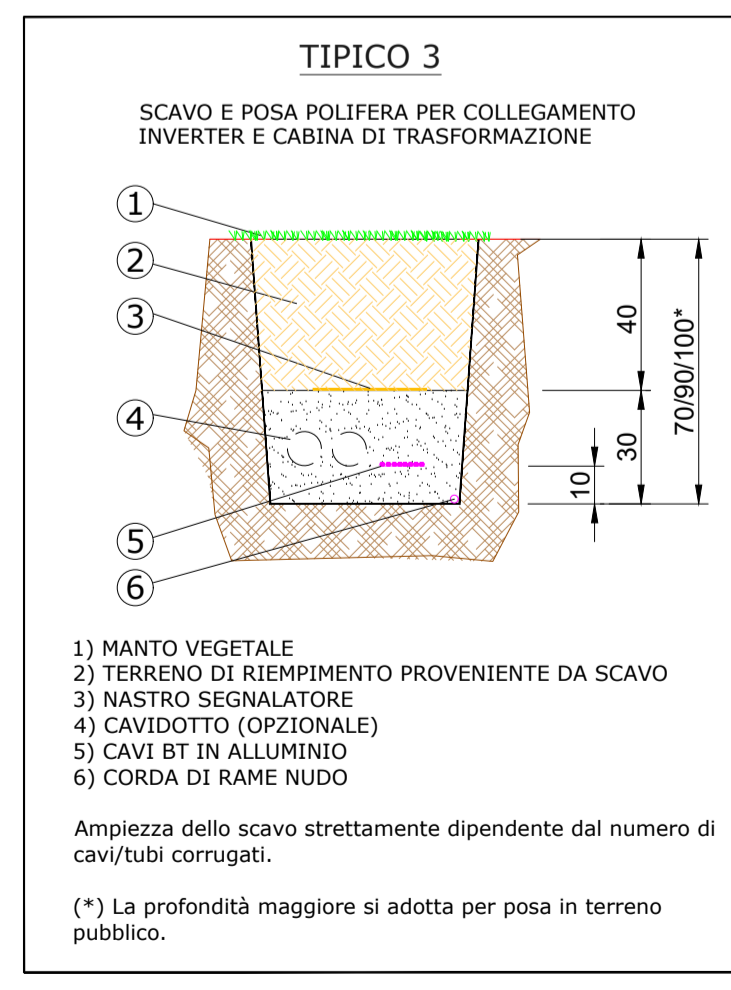
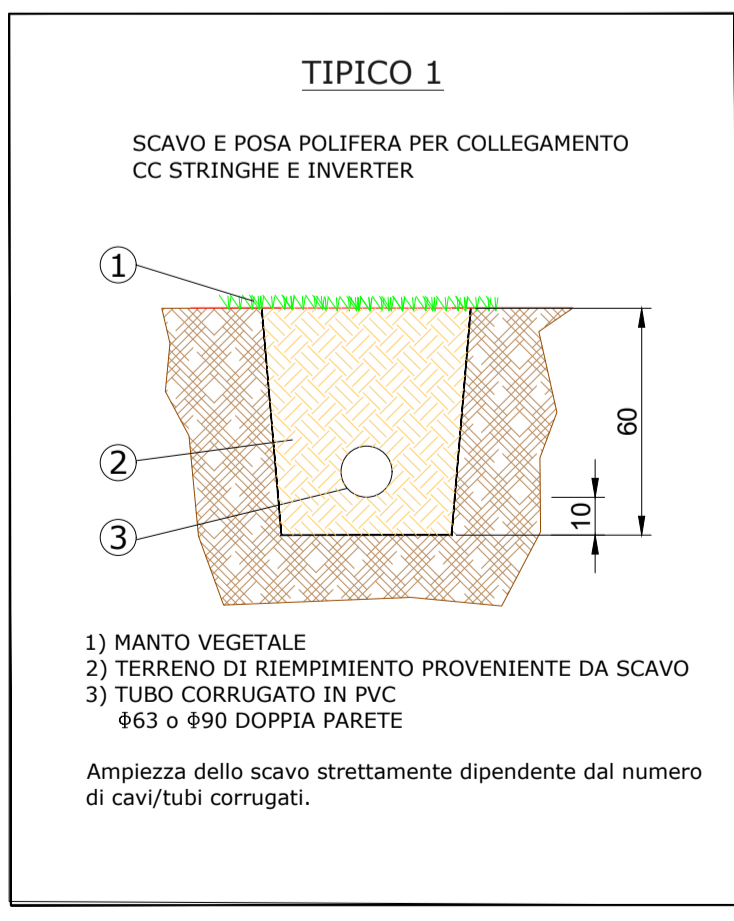
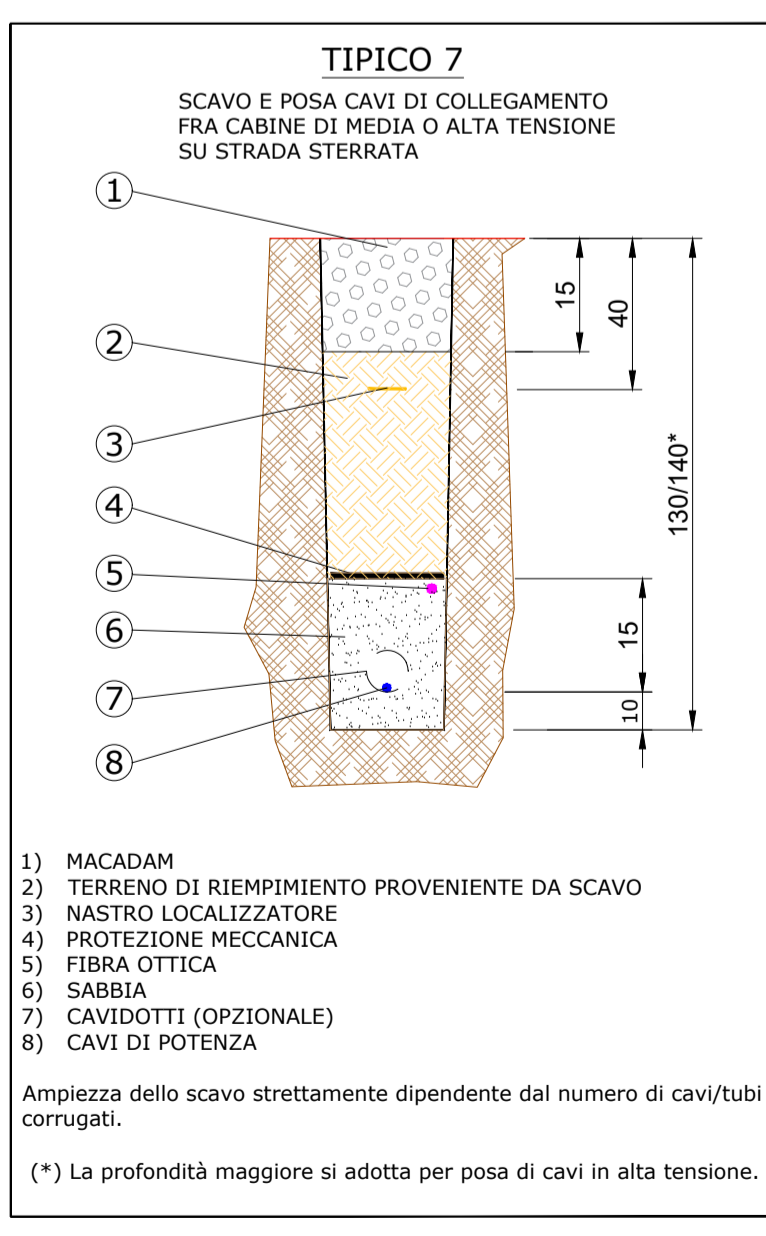
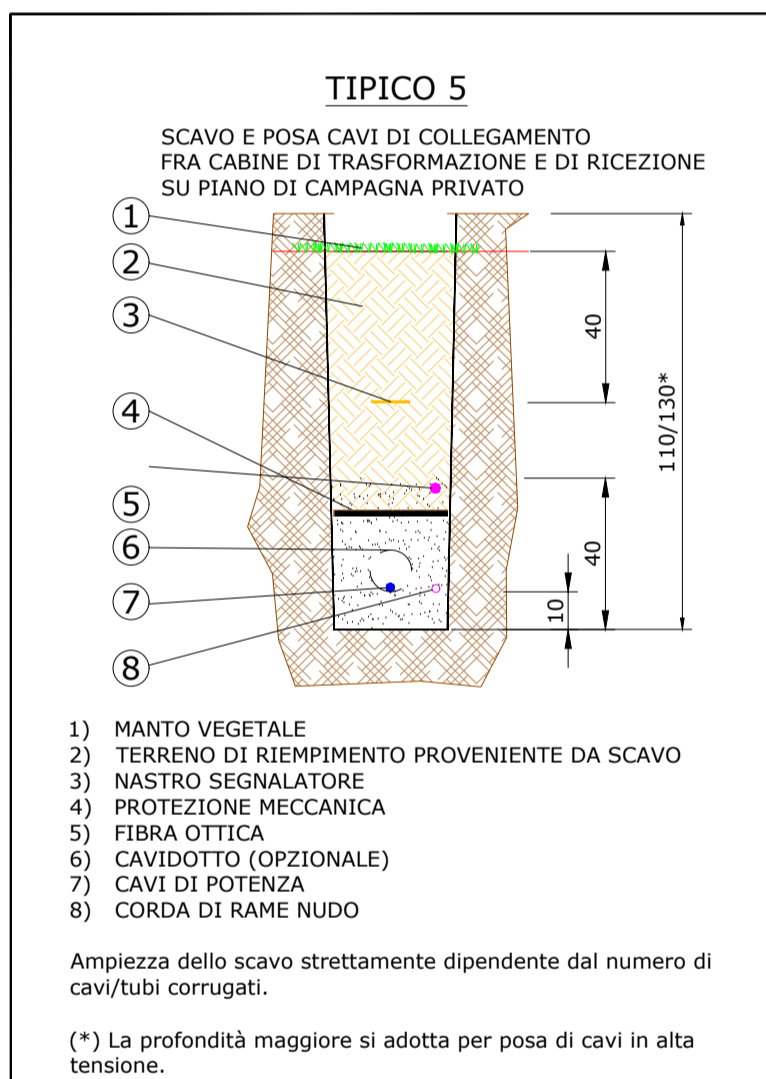


LEGENDA

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

LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
 LAYOUT GENERALE SCAVI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 3
 SCALA 1:2.000

0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	D.G	J.G	A.M	M.DD
B	06/06/23	COMMENTI INCORPORATI	D.G	J.G	A.M	M.DD
A	10/10/22	EMISSIONE INIZIALE	O.P	J.G	L.P	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.
 Sede legale: Viale F. Restrelli 3/7
 MILANO, 20124 REA: MI-2658818
 P. IVA 02332890686
 PEC: arngsolar2@pec.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9**

DOCUMENTI: **LAYOUT GENERALE SCAVI**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': GERIGNOLA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 23,50 PDC(MWp): 30,04	AREA(M²): 36,08 GCR(M²): 55,02				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO				
LAT: 41,13° LONG: 15,81° ALT(m): 228	N.PAN: 50.070 P.INV(KVA): 330/300@40° STRU: TRACKER	N.INV: 92 P.INV(KVA): 330/300@40° INCL: -60° N.STR: 767 (2P30) 135 (2P15)				
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA		
DISEGNATO				06/06/23		
VERIFICATO				06/06/23		
APPROVATO				06/06/23		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
4 DI 4	1:2.000	IT 21A 21E 15 R 10 I P I R E				

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