

LEGENDA			
PN	NUMERO	INTERFERENZA	RISOLUZIONE
📍	1.	CAV BT & MT	ATTRAVERSAMENTO IN TOC #10 SCAVO SEMPLICE
📍	2.	CORPO CIRCOLO CAV BT & MT	ATTRAVERSAMENTO IN TOC #10 SCAVO SEMPLICE
📍	3.	CORPO CIRCOLO CAV BT & MT	ATTRAVERSAMENTO IN TOC #10 SCAVO SEMPLICE
📍	4.	CORPO CIRCOLO CAV BT & MT	ATTRAVERSAMENTO IN TOC #10 SCAVO SEMPLICE
📍	5.	CORPO CIRCOLO	ATTRAVERSAMENTO IN TOC #10 SCAVO SEMPLICE
📍	6.	CAV BT & MT	ATTRAVERSAMENTO IN TOC #10 SCAVO SEMPLICE
📍	7.	CORPO CIRCOLO	ATTRAVERSAMENTO IN TOC #10 SCAVO SEMPLICE
📍	8.	CAV BT & MT	ATTRAVERSAMENTO IN TOC #10 SCAVO SEMPLICE
📍	9.	CAV BT & MT	ATTRAVERSAMENTO IN TOC #10 SCAVO SEMPLICE

LEGENDA	
—	SOTTOBACINI
—	CORPI IDRICI

LEGENDA		
—	LINEA BT CT-01	3527.58 kWp
—	LINEA BT CT-02	3698.52 kWp
—	LINEA BT CT-03	3527.58 kWp
—	LINEA BT CT-04	3449.88 kWp
—	LINEA BT CT-05	3574.2 kWp
—	LINEA BT CT-06	3341.1 kWp
—	LINEA BT CT-07	3558.66 kWp
—	LINEA BT CT-08	3791.28 kWp

LEGENDA		
—	LINEA MT CT-07/CT-01	6250 kVA
—	LINEA MT CT-02/CT-08/CT-03	9375 kVA
—	LINEA MT CT-04/CT-05/CT-06	9375 kVA



**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI BOLOGNETTA**



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "TUMMINIA 1"
ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza di picco pari a 28,469 MWp

Titolo elaborato

**PLANIMETRIA E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
AREA IMPIANTO SU BASE CTR CON SEZIONI TIPO
ELETTRODOTTI INTERRATI BT e MT**

Codifica interna elaborato
BOLI-SOL-FV-CI-DWG-0007_00

Codice elaborato: ---

n° Tavola: **01**

Formato: **A1**

Scala: **1:4000**

Riproduzione o consegna a terzi senza specifica autorizzazione



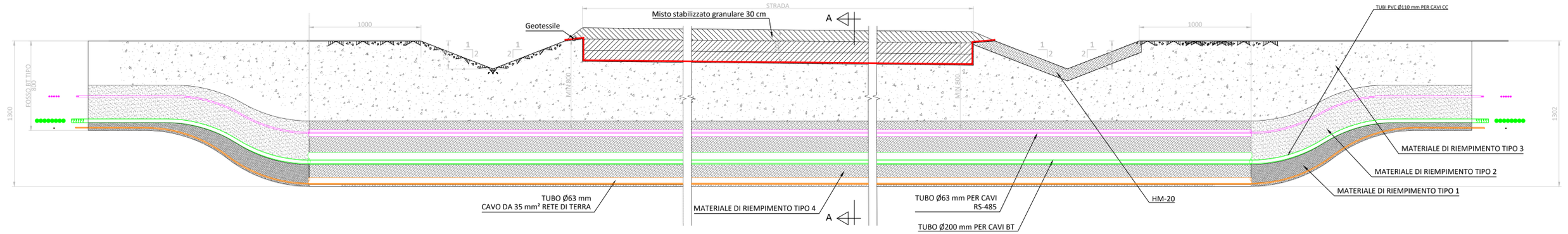
Solaria
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sarregna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozioneesviluppofotovoltaico@gmail.com

Progettazione

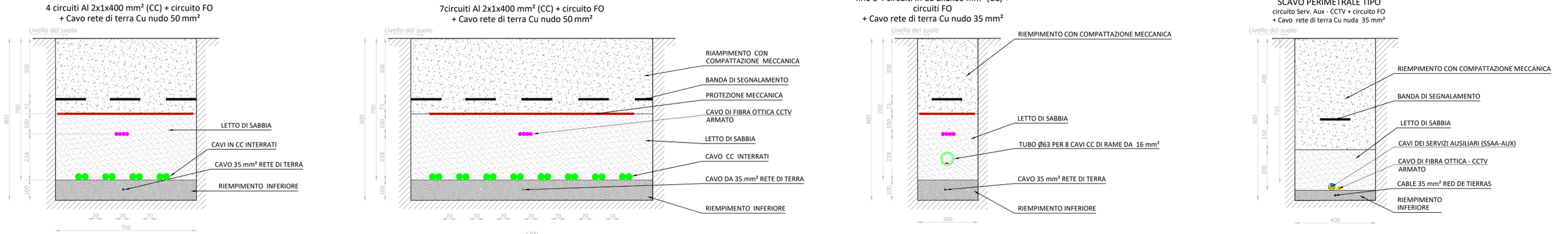
Il Tecnico
Dott. Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA
N.A4627

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato

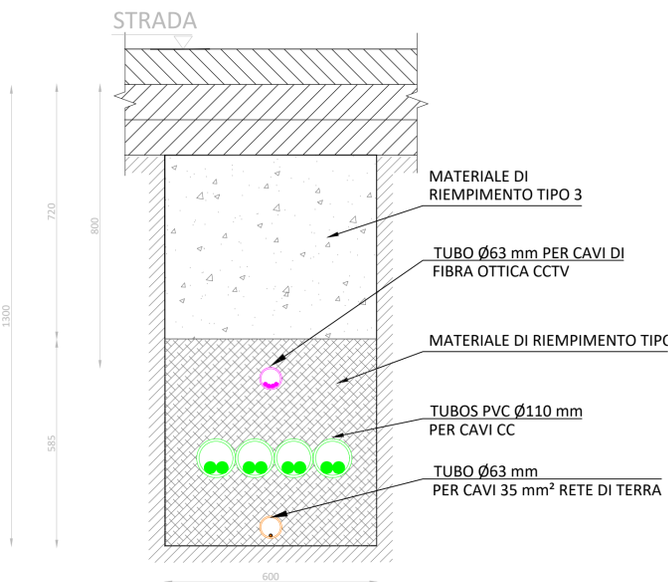
ATTRAVERSAMENTO IN TRINCEA CON STRADA
SEZIONE TIPOLOGICA SCALA 1:20



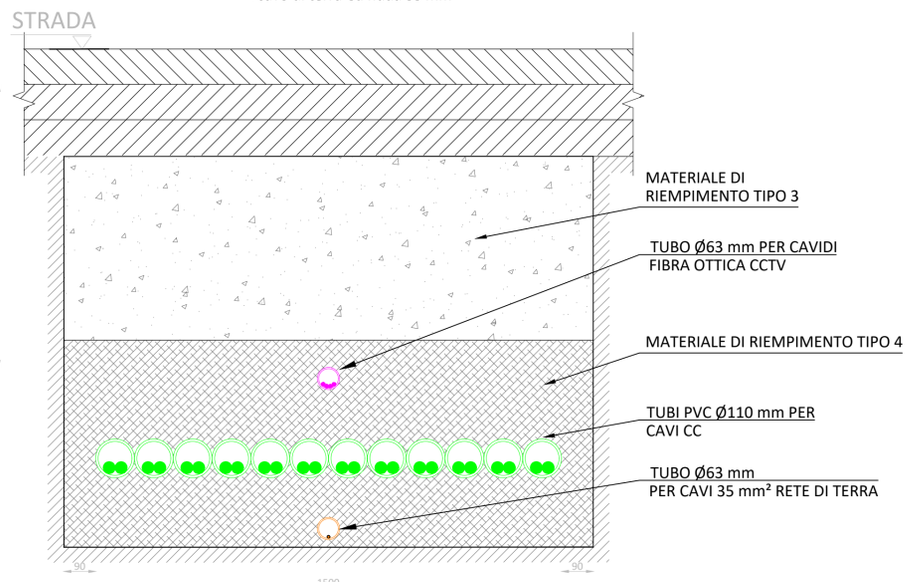
SEZIONI TIPOLOGICHE SCALA 1:10
BASSA TENSIONE CORRENTE CONTINUA



4 circuiti in Al 2x1x400 mm² (CC) + circuiti FO
+ cavo di terra Cu nudo 35 mm²



7 circuiti in Al 2x1x400 mm² (CC) + circuiti FO
+ cavo di terra Cu nudo 35 mm²



ATTRAVERSAMENTO IN TRINCEA CON STRADA
SEZIONE TIPOLOGICA SCALA 1:20





**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI BOLOGNETTA**

PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "TUMMINIA 1"
ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza di picco pari a 28,469 MWp

TITOLO ELABORATO

**PLANIMETRIA E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
AREA IMPIANTO SU BASE CTR CON SEZIONI TIPO
ELETTRODOTTI INTERRATI BT e MT**

Codifica interna elaborato: BOLI-SOL-FV-GI-DWG-0007_00

Codice elaborato: ---

n° Tavola: **02**

Formato: **A1**

Scala: **1:20**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione



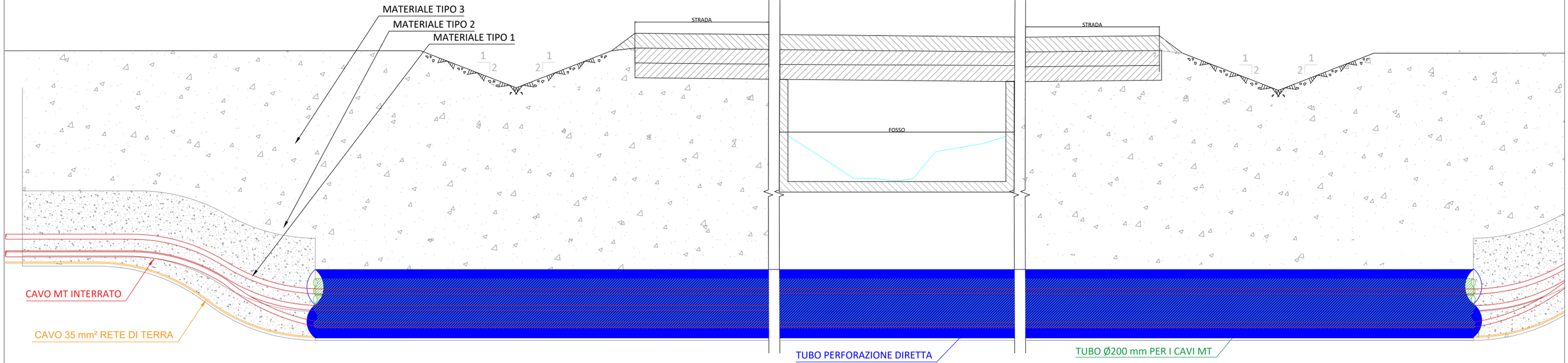
Solaria
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sarfagna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozioneesviluppofotovoltaico@legalmail.com

Progettazione

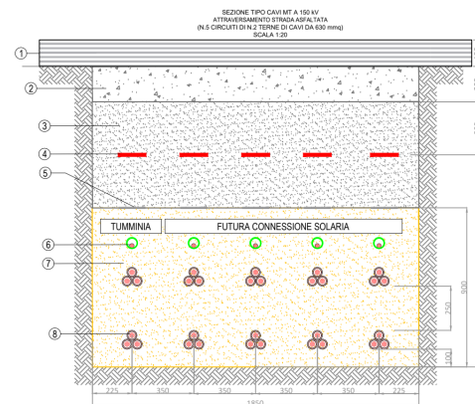
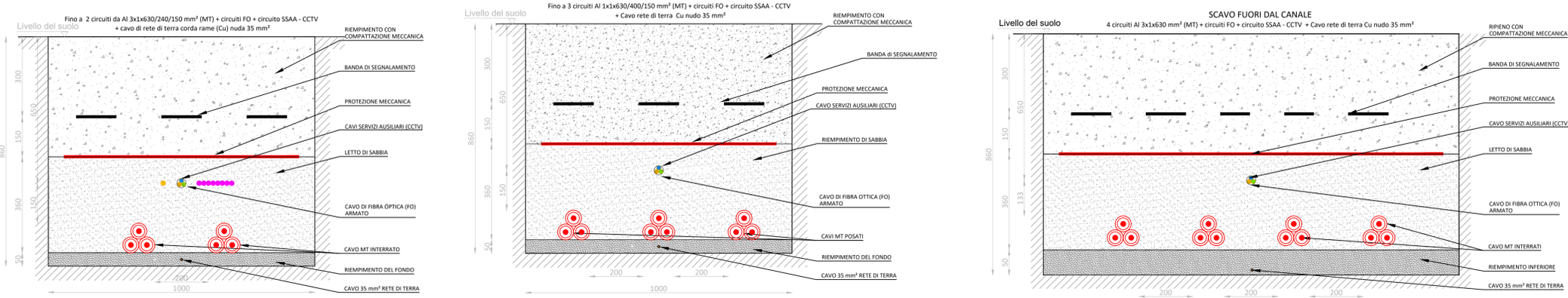
Il Tecnico
Dott. Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA
N.A4627

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato

SEZIONI TIPOLOGICHE SCALA 1:50
MEDIA TENSIONE ATTRAVERSAMENTO CON FOSSO

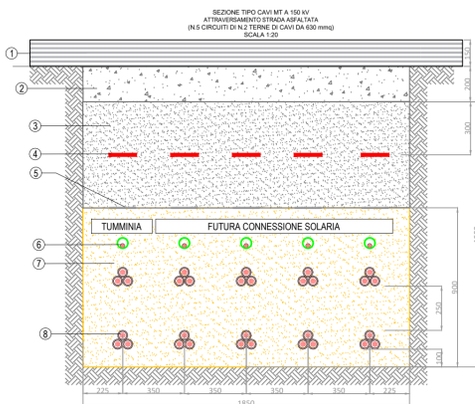


SEZIONI TIPOLOGICHE SCALA 1:10 - MEDIA TENSIONE



PUNTO	MATERIALE
1	Isoler
2	Cementaccio armato
3	Materi stabilizzato a 20 cm con grado di compattazione di 95% della proctor
4	Elementi di segnalazione con
5	Placca di protezione meccanica
6	4 Elettro PE Ø20 telecomunicazioni
7	Sabbia di fiume lavata
8	Cavi di alimentazione

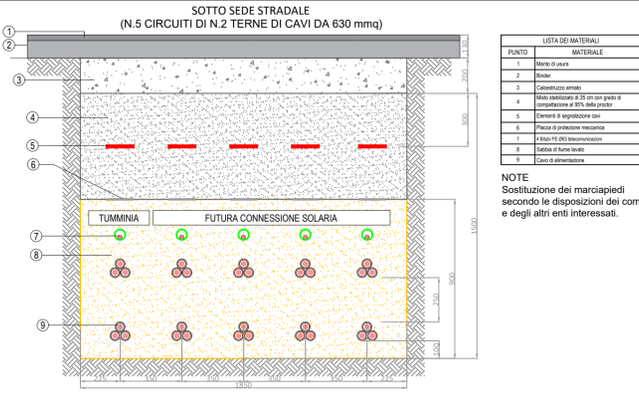
NOTE
Sostituzione dei marciapiedi secondo le disposizioni dei comuni e degli altri enti interessati.



PUNTO	MATERIALE
1	Isoler
2	Cementaccio armato
3	Materi stabilizzato a 20 cm con grado di compattazione di 95% della proctor
4	Elementi di segnalazione con
5	Placca di protezione meccanica
6	4 Elettro PE Ø20 telecomunicazioni
7	Sabbia di fiume lavata
8	Cavi di alimentazione

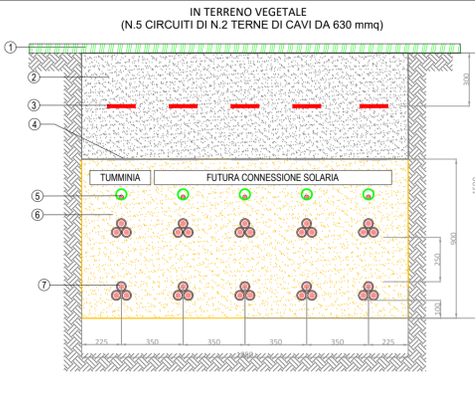
NOTE
Sostituzione dei marciapiedi secondo le disposizioni dei comuni e degli altri enti interessati.

PARTICOLARE CAVIDOTTO CON TENSIONE 30 KV IN MEDIA TENSIONE
SCALA 1:20



PUNTO	MATERIALE
1	Materi di usura
2	Isoler
3	Cementaccio armato
4	Materi stabilizzato a 20 cm con grado di compattazione di 95% della proctor
5	Elementi di segnalazione con
6	Placca di protezione meccanica
7	4 Elettro PE Ø20 telecomunicazioni
8	Sabbia di fiume lavata
9	Cavi di alimentazione

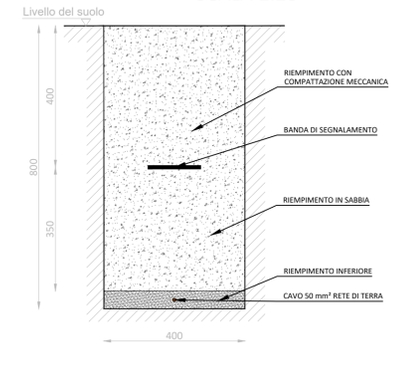
NOTE
Sostituzione dei marciapiedi secondo le disposizioni dei comuni e degli altri enti interessati.



PUNTO	MATERIALE
1	Isoler
2	Cementaccio armato
3	Materi stabilizzato a 20 cm con grado di compattazione di 95% della proctor
4	Elementi di segnalazione con
5	Placca di protezione meccanica
6	4 Elettro PE Ø20 telecomunicazioni
7	Sabbia di fiume lavata
8	Cavi di alimentazione

NOTE
Sostituzione dei marciapiedi secondo le disposizioni dei comuni e degli altri enti interessati.

SCAVO DEL CENTRO DI TRASFORMAZIONE
RETE DI TERRA CU NUDO 50 MM²
SCALA 1:20





**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI BOLOGNETTA**



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "TUMMINIA 1"
ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza di picco
pari a 28,469 MWp

Descrizione

PLANIMETRIA E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE AREA IMPIANTO SU BASE CTR CON SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI INTERRATI BT e MT

Codifica interna elaborato
BOL1-SOL-FV-CI-DWG-0007_01

Codice elaborato: --- n° Tavola: **03** Formato: **A1** Scala: **VARIE**

Riproduzione o consegna a terzi solo dopo specifica autorizzazione

Proponente:  **Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl**
 Via Sardegna 38
 00187 Roma (RM)
 solariapromozioneesviluppofotovoltaico@legaimail.com

Progettazione:
 Il Tecnico
 Dott. Ing. Francesca Gallo
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA
 N.A4627

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato