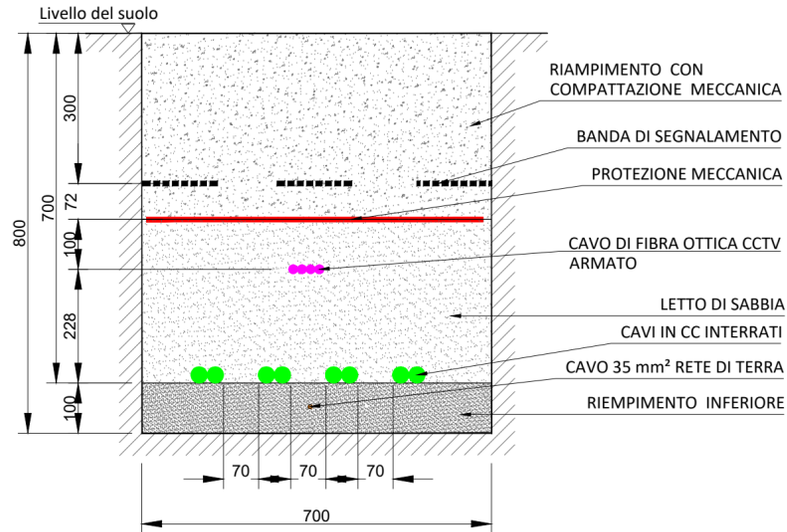
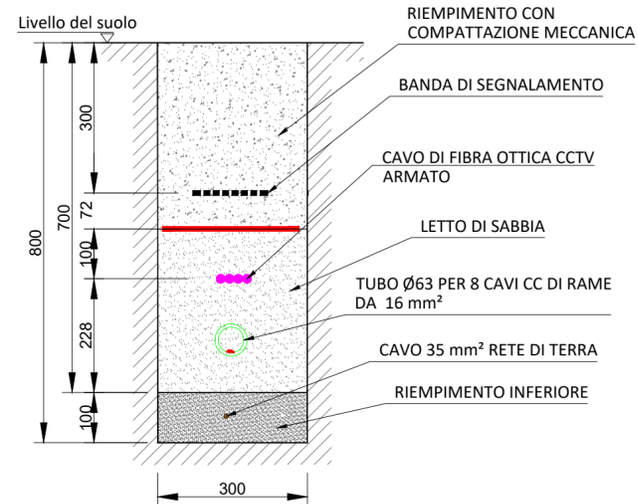


SEZIONI TIPO
BASSA TENSIONE CORRENTE CONTINUA

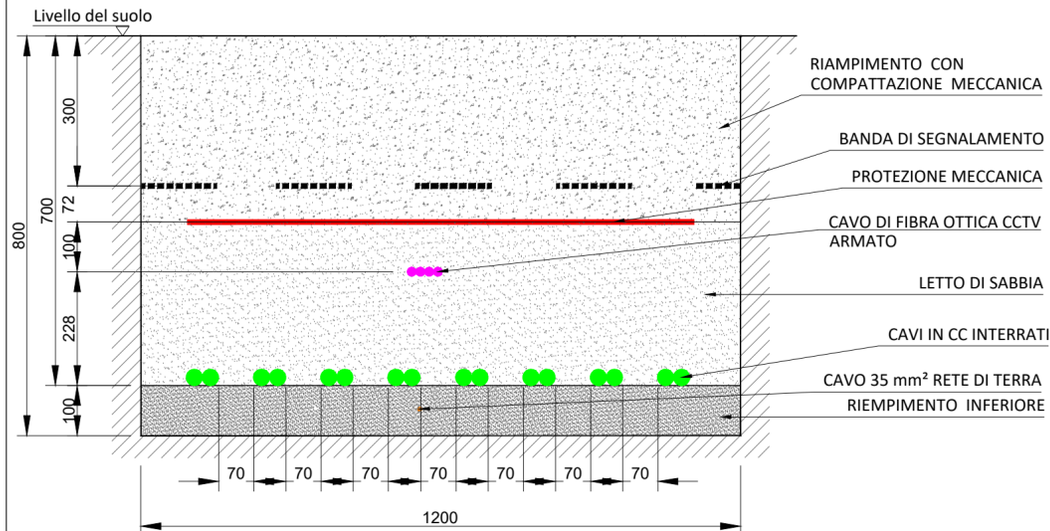
4 circuiti Al 2x1x400 mm² (CC) + circuito FO
+ Cavo rete di terra Cu nudo 50 mm²



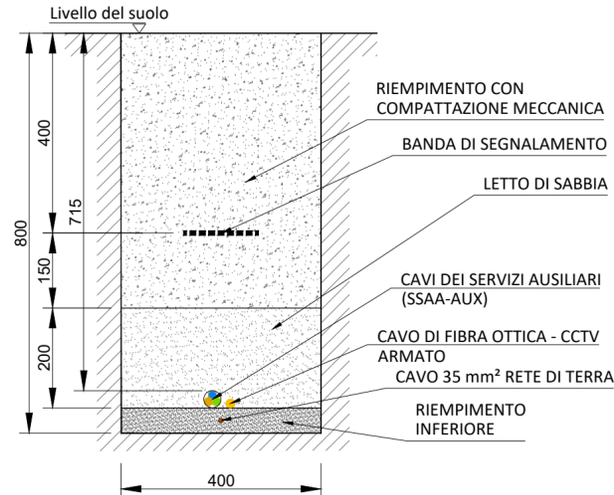
4 circuiti in Cu 2x1x16 mm² (CC) + circuiti FO
+ Cavo rete di terra Cu nudo 35 mm²



7circuiti Al 2x1x400 mm² (CC) + circuito FO
+ Cavo rete di terra Cu nudo 50 mm²



SCAVO PERIMETRALE TIPO
circuito Serv. Aux - CCTV + circuito FO
+ Cavo rete di terra Cu nuda 35 mm²



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA"
ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco
pari a 33,13 MWp

Titolo elaborato

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI:
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI INTERRATI BT e MT**

Codifica interna elaborato

SNLU-SOL-FV-CI-DWG-0005_00

Codice elaborato

n° Tavola

01

Formato

A2

Scala

1:10

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proponente



**Solaria Promozione e
Sviluppo Fotovoltaico srl**

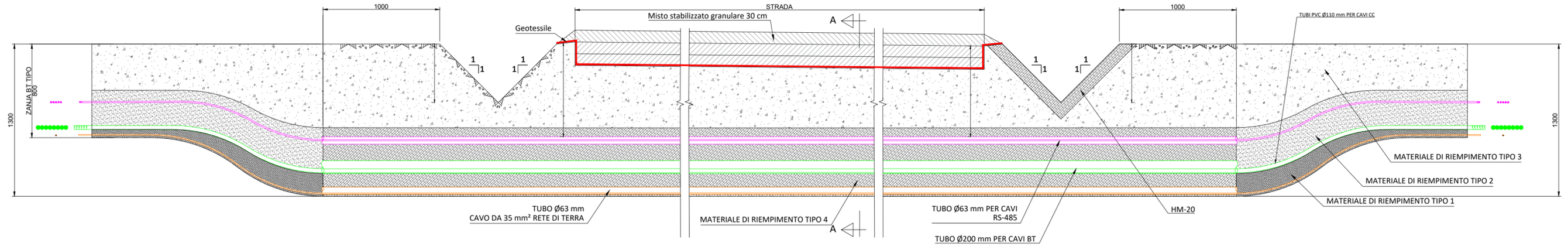
Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaico@legalmail.com

Progettazione

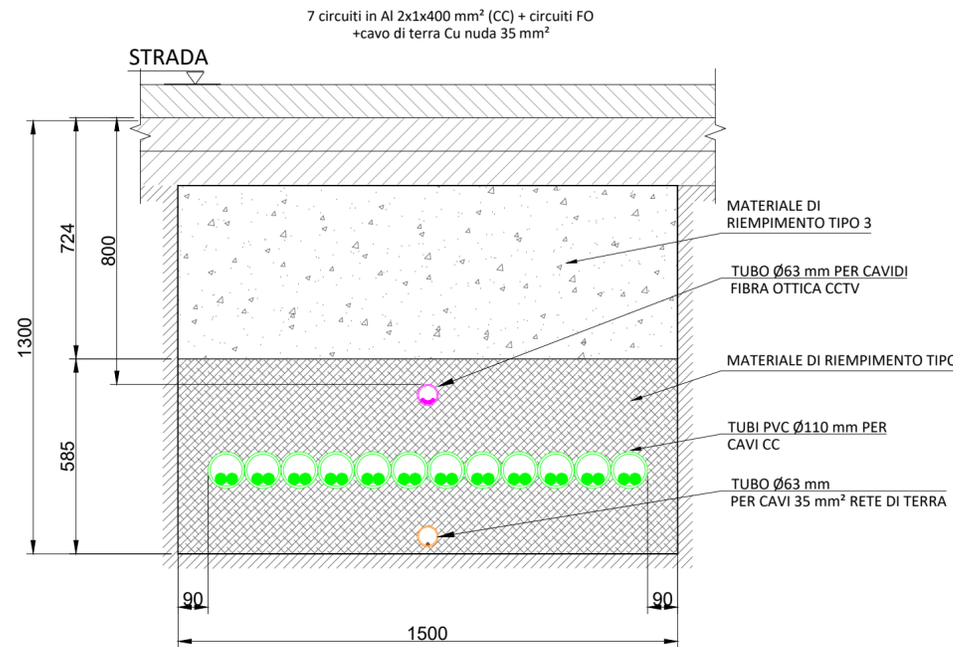
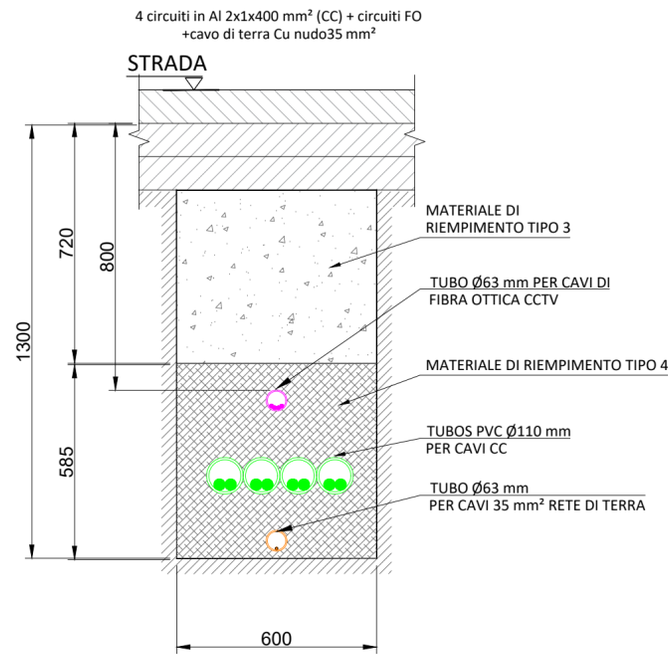
Il Tecnico
Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.A4627
Settore/i A-a CIVILE AMBIENTALE, A-b INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato

SEZIONE TIPO ATTRaversAMENTO IN TRINCEA CON STRADA



SEZIONI TIPO BASSA TENSIONE CORRENTE CONTINUA



NOTE:

1. Materiale di riempimento tipo 1: sabbia di fiume lavata o sabbia di fiume estratta con granulometria 0-3 mm.
2. Materiale di riempimento tipo 2: Sabbia di fiume lavata o sabbia di miniera vagliata con granulometria compresa tra 4-8 mm.
3. Materiale di riempimento di tipo 3: materiale estratto dallo scavo stesso, vagliato e compattato meccanicamente con una vagliatura compresa tra 10-15 mm.
4. Materiale di riempimento di tipo 4: calcestruzzo HM-20.

Questo elaborato è rappresentativo delle sezioni tipo tra i fossati standard e le strade; il numero effettivo di circuiti che attraverseranno i fossati in questa situazione sarà rappresentato nella progettazione esecutiva.



**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI SPINAZZOLA**



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "**SANTA LUCIA**"
ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco
pari a 33,13 MWp

Descrizione

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI:
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI INTERRATI BT e MT**

Codifica interna elaborato
SNLU-SOL-FV-CI-DWG-0005_00

Codice elaborato

n° Tavola

02

Formato

A2

Scala

VARIE

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proponente

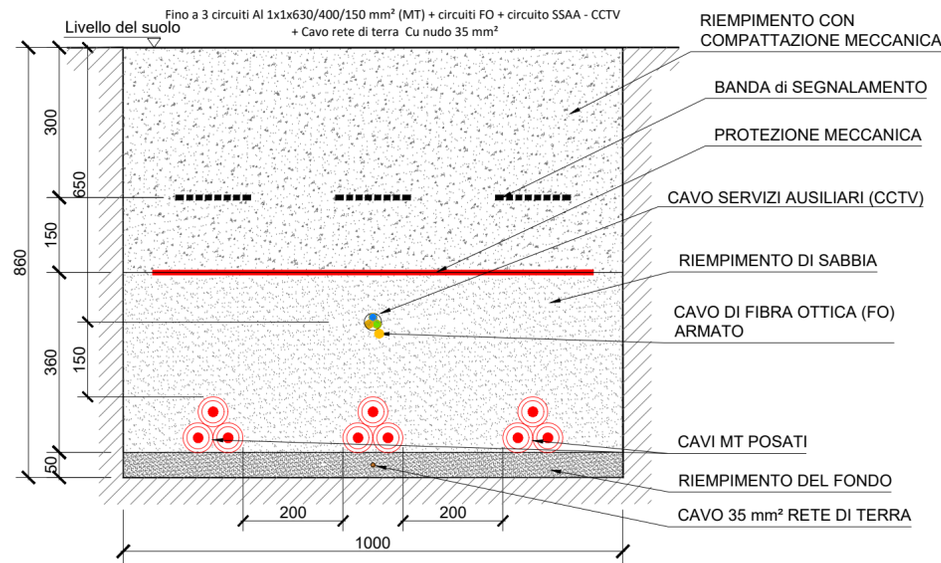
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaico@legalmail.com

Progettazione

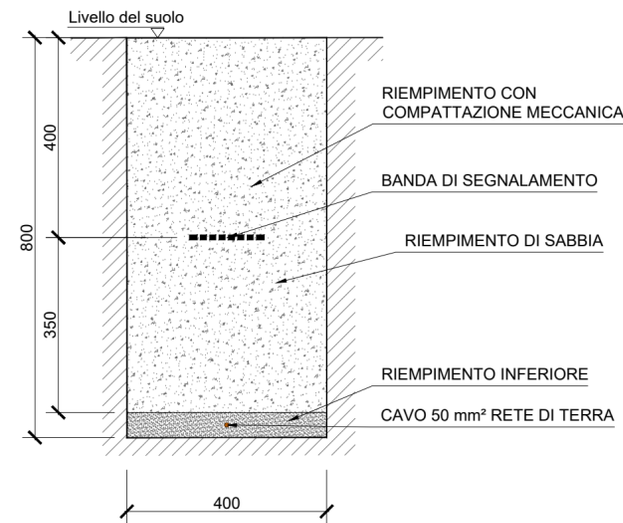
Il Tecnico
Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.A4627
Settore/i A-a CIVILE AMBIENTALE, A-b INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato

SEZIONI TIPO SCALA 1:10 - MEDIA TENSIONE



SCAVO DEL CENTRO DI TRASFORMAZIONE
Cavo rete di terra Cu nudo 50 mm²



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA" ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco pari a 33,13 MWp

Titolo elaborato

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI:
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI INTERRATI BT e MT**

Codifica interna elaborato

SNLU-SOL-FV-CI-DWG-0005_00

Codice elaborato

n° Tavola

03

Formato

A2

Scala

1:10

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proponente



**Solaria Promozione e
Sviluppo Fotovoltaico srl**

Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaico@legalmail.com

Progettazione

Il Tecnico
Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.A4627
Settore/i A-a CIVILE AMBIENTALE, A-b INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato