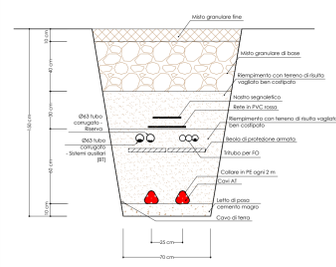
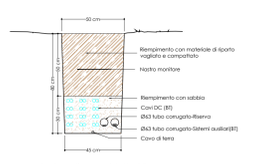


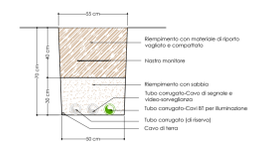
Sezione tipo cavidotto AT doppia termica in terreno vegetale all'interno dell'impianto agrivoltico  
Scala 1:20



Sezione tipo cavidotto AT doppia termica sotto strada sterrata all'interno dell'impianto agrivoltico  
Scala 1:20



Sezione tipo cavidotto BT  
Scala 1:20



Sezione tipo cavidotto perimetrale per illuminazione e sistema di vigilanza  
Scala 1:20

- LEGENDA**
- Contorno particelle catastali nella disponibilità di Ren 176 S.r.l.
  - Cavidotto interrato AT interno all'impianto agrivoltico (h=2,076 m)
  - Cavidotto interrato BT (h=5,240 m)
  - Cavidotto interrato perimetrale per illuminazione e sistema di vigilanza (h=10,810 m)

COMUNE DI  
POIRINO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
"FATTORIA SOLARE  
PARADISO"

Procedimento di Valutazione di  
Impatto Ambientale ex art. 23  
D.Lgs. 152/2006

LOCALITA'  
Frazione Ternavasso - Poirino (TO)

PROGETTISTA  
**REN 176 SRL**  
Ing. Marco Giannettoni  
Via Marebello 56/1  
10036 Rocco (CN)  
tel. +39 0171 696014  
marco.giannettoni@renenergia.com

PROPONENTE  
**REN 176 SRL**  
Salto Santa Caterina 2/1 - 10123 Genova  
tel. 010 5020206  
mail ren176@pec.it  
P.IVA 02844780997

OGGETTO  
Planimetria percorso cavi AT e BT  
e relative sezioni di scavo

DATA  
Dicembre 2022

SCALA: 1:2.500-1:20  
FORMATO: A0

TIMBRO / FIRMA  
REN 176 S.r.l.,  
Marco Giannettoni  
(Firmato digitalmente)

N. TAV.  
2\_09