

**LEGENDA**

	NUOVA SE RTN "Stornara 2"		AREE DI IMPIANTO
	CABINA SMISTAMENTO		TIPOLOGIA E NUMERO DI ATTRAVERSAMENTO
	CAVIDOTTO A		TOC
	CAVIDOTTO AA		
	CAVIDOTTO B		
	CAVIDOTTO BA		

NUM.ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
PROVINCIA DI FOGGIA Comune di STORNARA		
1	Linea Telecom	Telecom
2	Condotta idrica	Consorzio per la Bonifica della Capitanata
3	Linea Telecom	Telecom
4	Linea MT	e-Distribuzione
Strada provinciale SP88 Strade Comunali		

1	AGGIORNAMENTO INGRESSO SE RTN	JE	RF	LC	09/2021
0	EMISSIONE	JE	RF	LC	02/2021
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

**Montana** conoscere, progettare, rispettare l'ambiente

Montana S.p.A.  
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6  
20143 Milano  
Tel. +39.02.54118173  
Fax +39.02.54129890  
www.montanambiente.com

Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma

P.IVA 10414270156  
Cap. Soc. 600.000,00 €

**DNV-GL**  
ISO 9001-BO-1001

Comittente  
**TE GREEN DEV 2 Srl**  
Piazza Walther Vangelwede, 8 - 39100 Bolzano (BZ)

Progettisti  
ING. GIOVANNI ANTONIO SARACENO  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n.1629

Objetto  
**PROGETTO FOTOVOLTAICO A TERRA**  
POTENZA NOMINALE 57,44 MWp  
Comune di Stornara (FG)

Tavola  
**Planimetria su CTR con attraversamenti**

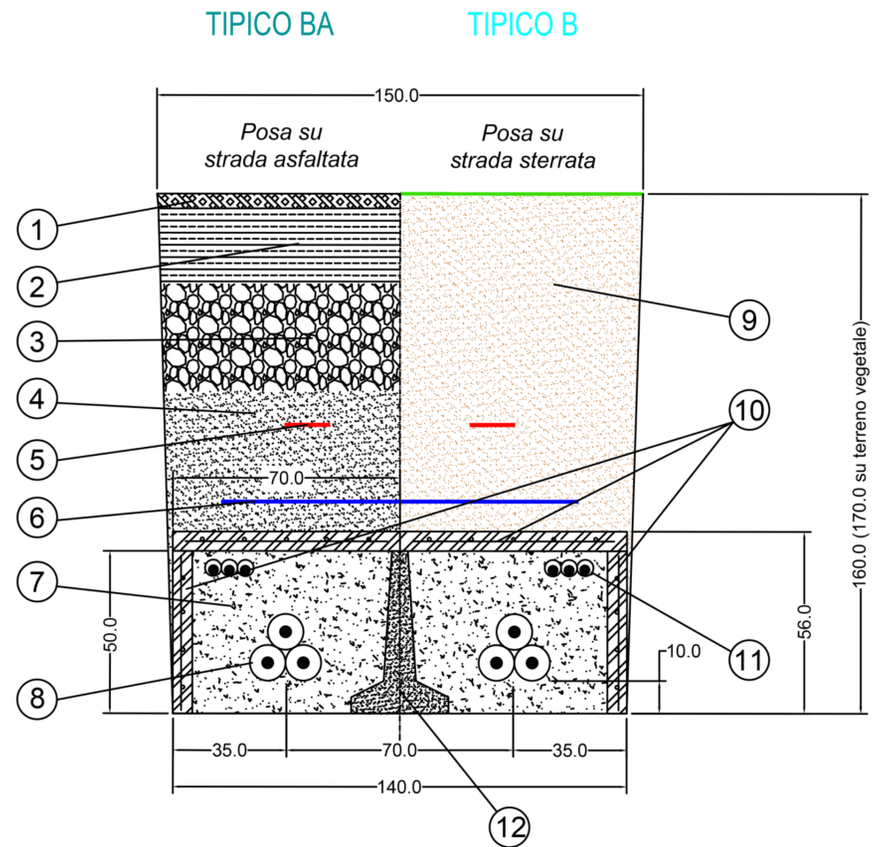
N. Tav. **22.1**

Scale 1:5000

N. Rif. 2748\_4469\_ST\_PD\_T22\_REV01\_PLANIMETRIA SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI - OPERE DI CONNESSIONE

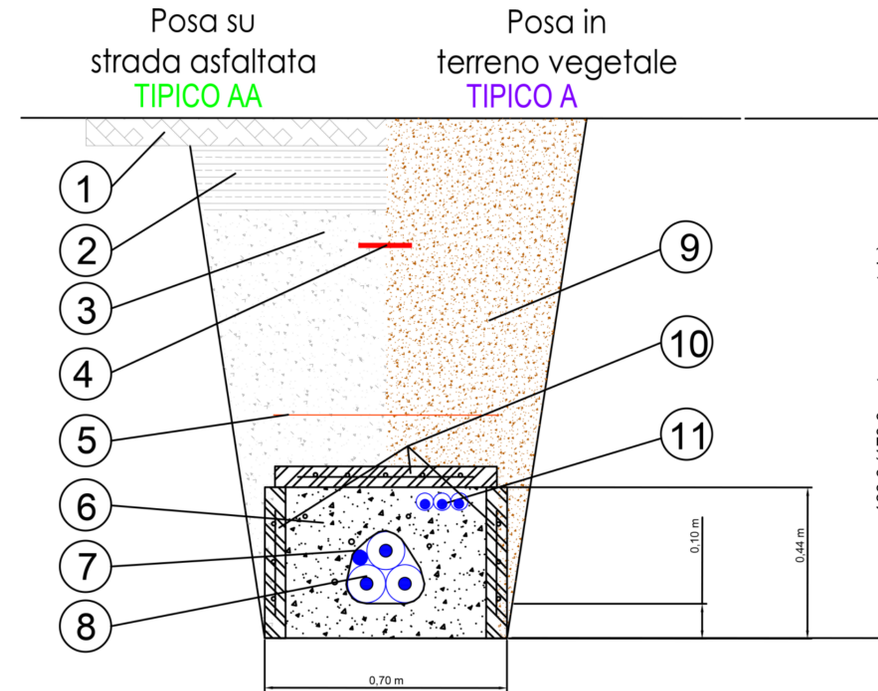
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

SEZIONE TIPO IN TRINCEA STANDARD  
PER DOPPIA TERNA CAVI AT  
POSIZIONATI A TRIFOGLIO



- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1 - Tappetino di usura *          | 7 - Cemento Mortar   |
| 2 - Binder di sottofondo *        | 8 - Cavi XLPE a 150 kV disposti a trifoglio                      |
| 3 - Sottofondo in stabilizzato *  | 9 - Terreno vegetale   |
| 4 - Materiale di riempimento *    | 10 - Lastre di protezione in c.a.v UX LK 20                      |
| 5 - Nastro di segnalazione in PVC | 11 - Tritubo pehd - Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico) |
| 6 - Rete in PVC                   | 12 - Setto separatore in cls                                     |

SEZIONE TIPICA VIA CAVO AT  
IN SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO



- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1 - Tappetino di usura*           | 6 - Cemento Mortar  |
| 2 - Binder di sottofondo*         | 7 - Eventuale cavo di terra                                       |
| 3 - Sottofondo in stabilizzato*   | 8 - Cavi AT 150 kV  |
| 4 - Nastro di segnalazione in PVC | 9 - Terreno vegetale  |
| 5 - Rete in PVC                   | 10 - Lastre di protezione in c.a.v                                |
|                                   | 11 - Tritubo PEHD - Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico). |

REV.	DESCRIZIONE	DISegn.	CONTRoL.	APPRoV.	DATA
1	AGGIORNAMENTO INGRESSO SE RTN	3E	RF	LC	09/2021
0	EMISSIONE	3E	RF	LC	02/2021

<p>conoscere, progettare, rispettare l'ambiente</p>	<p>Montana S.p.A. Via Carlo Angelo Furruggli, 6. 20143 Milano</p>	<p>Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54129690 www.montanaribiente.com</p>	<p>P.N.A 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €</p>	<p>CERTIFICAZIONE DI SISTEMA DI GESTIONE ISO 9001 - ISO 14001</p>
---	---	---	---	---

<p>Committente</p> <p>TE GREEN DEV 2 Srl Piazza Walther Vongelwede, 8 - 39100 Bolzano (BZ)</p>	
<p>Progettisti</p> <p>ING. GIOVANNI ANTONIO SARACENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n.1629</p>	
<p>Oggetto</p> <p>PROGETTO FOTOVOLTAICO A TERRA POTENZA NOMINALE 57,44 MWp Comune di Stornara (FG)</p>	
<p>Tavola</p> <p>Planimetria su CTR con attraversamenti</p>	<p>N. Tav.</p> <p>222</p>
<p>Ns. Rif.</p> <p>2748_4469_ST_PD_T22_REV01_PLANIMETRIA SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI - OPERE DI CONNESSIONE</p>	<p>Scala 1:5000</p>

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA