



**LEGENDA**

- Cavidotto 220 kV
- CG... - cameretta di giunzione
- - - - - Faccia di rispetto pari alla distanza di prima approssimazione misurata a livello del terreno

**NOTE**  
 1- per i tipici di posa vedere il foglio 5  
 2- la futura stazione di Terna "Partanna 3" è indicata con le sole coordinate geografiche essendo di futura realizzazione

01	20/09/2021	Aggiornamento stazione di condizione	D. Stangallo	L. Genéa	L. Lavazza
00	25/11/2020	Prima emissione	D. Stangallo	E. Casallo	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED



**Enel Green Power Solar Energy**  
Engineering & Construction  
**EGP VALIDATION**

VALIDATED BY: E. Pansini

WORKED BY: P. Barali/M. Maris

COLLABORATORS: -

PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"</b>					
FILE NAME:	GRE.EEC.D.24.IT.W.1382400.02.01 - Pianimetria e tipici di posa elettrodotti AT				
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	1:2500
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN		TITLE:	Pianimetria e tipici di posa elettrodotti AT	
EGP CODE					
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	SEC.
GRE.EEC.D.24			ITW138240008201		



This document is property of Enel Green Power Solar Energy S.p.A. It is a study produced in accordance with the contract. It is valid as a part and in full only in relation to the project and the specific contract with Enel Green Power Solar Energy S.p.A.



**LEGENDA**

- Cavidotto 220 kV
- CG... - cameretta di giunzione
- - - - - Facia di rispetto pari alla distanza di prima approssimazione misurata a livello del terreno

**NOTE**  
 1- per i tipici di posa vedere il foglio 5  
 2- la futura stazione di Terna "Partanna 3" è indicata con le sole coordinate geografiche essendo di futura realizzazione



01	20/09/2021	Aggiornamento stazione di condizione	D. Stangallo	L. Genola	L. Lavazza
00	25/11/2020	Prima emissione	D. Stangallo	E. Casallo	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			<b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"</b>		
FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.13824.00.002.01 - Planimetria e tipici di posa elettrodotti AT			FORMAT:	SCALE:	SHEET:
CLASSIFICATION: PUBLIC			A0	1:2500	2 di 5
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: Planimetria e tipici di posa elettrodotti AT		
VALIDATED BY: E. Pansini			EGP CODE:		
DRAWN BY: P. Beraldi/M. Maris			EGP CODE:		
COLLABORATORS:			GROUP:	FUNCTION:	PLANT:
GRE.EEC.D.24.IT.W.13824.00.002.01			COUNTRY:	PROJECTIONS:	REVISION:
D.24.IT.W.13824.00.002.01			PLANT:	PROJECTIONS:	REVISION:



**LEGENDA**

-  Cavidotto 220 kV
-  CG... - cameretta di giunzione
-  Fascia di rispetto pari alla distanza di prima approssimazione misurata a livello del terreno

**NOTE**  
 1- per i tipici di posa vedere il foglio 5  
 2- la futura stazione di Terna "Partanna 3" è indicata con le sole coordinate geografiche essendo di futura realizzazione

01	20/09/2021	Aggiornamento stazione di condizione	D. Stanzillo	L. Galizia	L. Lavazza
00	25/11/2020	Prima emissione	D. Stanzillo	E. Casallo	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

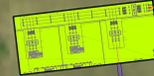
		<b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"</b>			
FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.13824.00.002.01 - Planimetria e tipici di posa elettrodotto AT					
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	1:2500
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN		TITLE: Planimetria e tipici di posa elettrodotto AT		
VALIDATED BY:	E. Pansini				
DESIGNED BY:	P. Beraldi/M. Maris				
COLLABORATORS:	-				
EGP CODE: GRE.EEC.D.24.IT.W.13824.00.002.01		EGP CODE: 138240008201			

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	SEC.:	PLANT:	PROGRESSION:	REVISION:
GRE.EEC.D.24	ITW	138240008201						



STAZIONE DI CONDIVISIONE



SE di smistamento "Partanna 3"



LEGENDA

-  Cavidotto 220 kV
-  CG... - cameretta di giunzione
-  Fascia di rispetto pari alla distanza di prima approssimazione misurata a livello del terreno

NOTE

- 1- per i tipici di posa vedere il foglio 5
- 2- la futura stazione di Terna "Partanna 3" è indicata con le sole coordinate geografiche essendo di futura realizzazione

01	20/09/2021	Aggiornamento stazione di condivisione	D. Stangallo	L. Galizia	L. Lavazza
00	25/11/2020	Prima emissione	D. Stangallo	E. Casallo	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

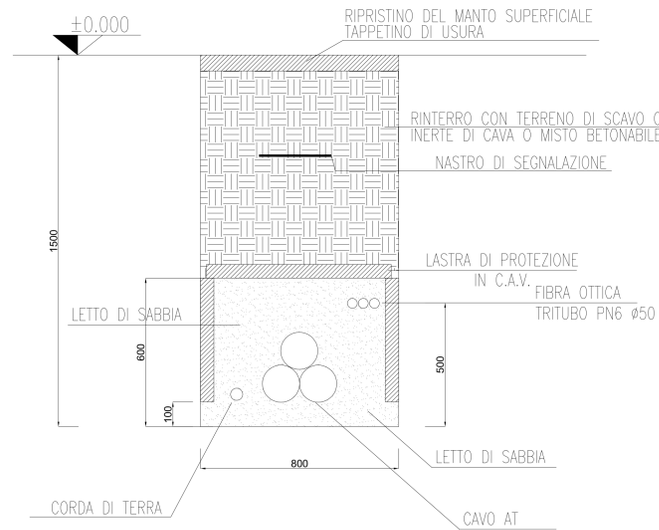
PROJECT:		Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"			
FILE NAME:	GRE.EEC.D.24.IT.W.138240008.01 - Pianimetria e tipici di posa elettrodotto AT				
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	1:2500
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN		Pianimetria e tipici di posa elettrodotto AT		
VALIDATED BY:	E. Panini				
DESIGNED BY:	P. Borsari/M. Maris				
COLLABORATORS:	-				
EGP CODE:		GRE.EEC.D.24.IT.W.138240008.01			

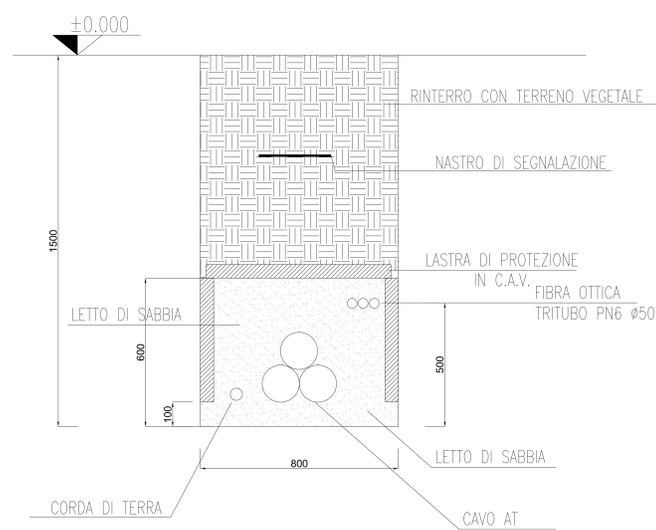
GROUP:	FUNCTION:	ISSUE:	COUNTRY:	PLANT:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE.EEC.D.24	ITW	138240008	01			



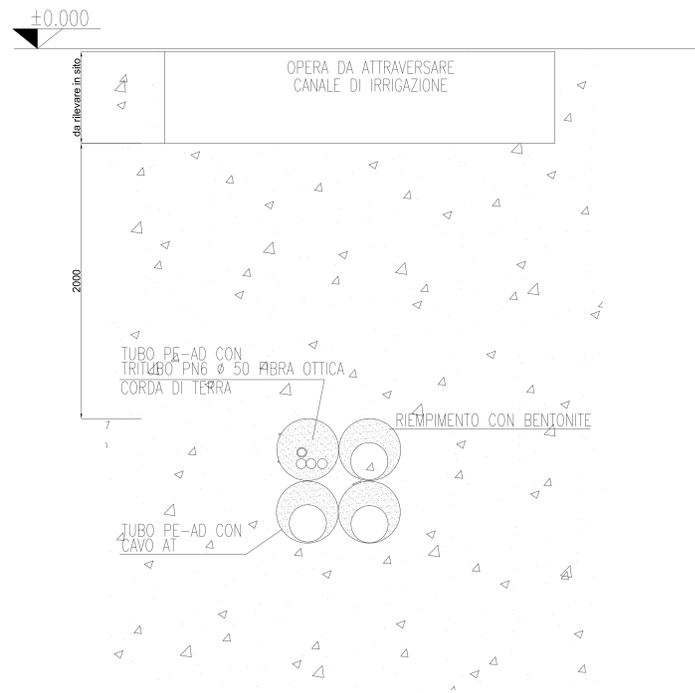
**SEZIONE DI POSA "SP1"  
POSA IN SEDE STRADALE STERRATA**



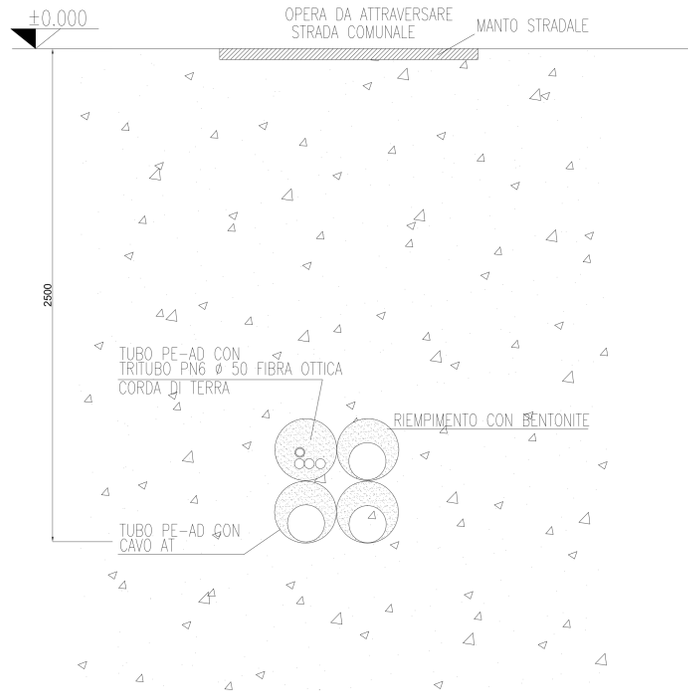
**SEZIONE DI POSA "SP2"  
POSA IN TERRENO VEGETALE**



**SEZIONE DI POSA "SP3"  
POSA IN TUBO CON SPINGITUBO**



**SEZIONE DI POSA "SP3"  
POSA IN TUBO CON SPINGITUBO**



01	20/09/2021	Aggiornamento stazione di condizione	D. Stangallo	L. Genito	L. Lanzetta
00	25/11/2020	Prima emissione	D. Stangallo	E. Castelli	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p><b>Stantec</b></p> <p>PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"</b></p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.13824.00.002.01 - Planimetria e tipici di posa elettrodotto AT</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC      FORMAT: A0      SCALE: 1:10      SHEET: 5 of 5</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN      TITLE: Planimetria e tipici di posa elettrodotto AT</p> <p>VALIDATED BY: E. Pansini</p> <p>DRAWN BY: P. Berra/M. Maris</p> <p>COLLABORATORS: GRE.EEC.D.24.IT.W.13824.00.002.01</p>					