

N. 1 TERNA 3x1x300mm<sup>2</sup>  
SEZIONE DI POSA - 1

N. 2 TERNE 3x1x400mm<sup>2</sup>  
SEZIONE DI POSA - 2

N. 1 TERNA 3x1x300mm<sup>2</sup>  
SEZIONE DI POSA - 1

N. 2 TERNE 3x1x400mm<sup>2</sup>  
N. 1 TERNA 3x1x300mm<sup>2</sup>  
SEZIONE DI POSA - 3

N. 1 TERNA 3x1x300mm<sup>2</sup>  
SEZIONE DI POSA - 1

N. 3 TERNE 3x1x400mm<sup>2</sup>  
SEZIONE DI POSA - 3

N. 1 TERNA 3x1x300mm<sup>2</sup>  
SEZIONE DI POSA - 1

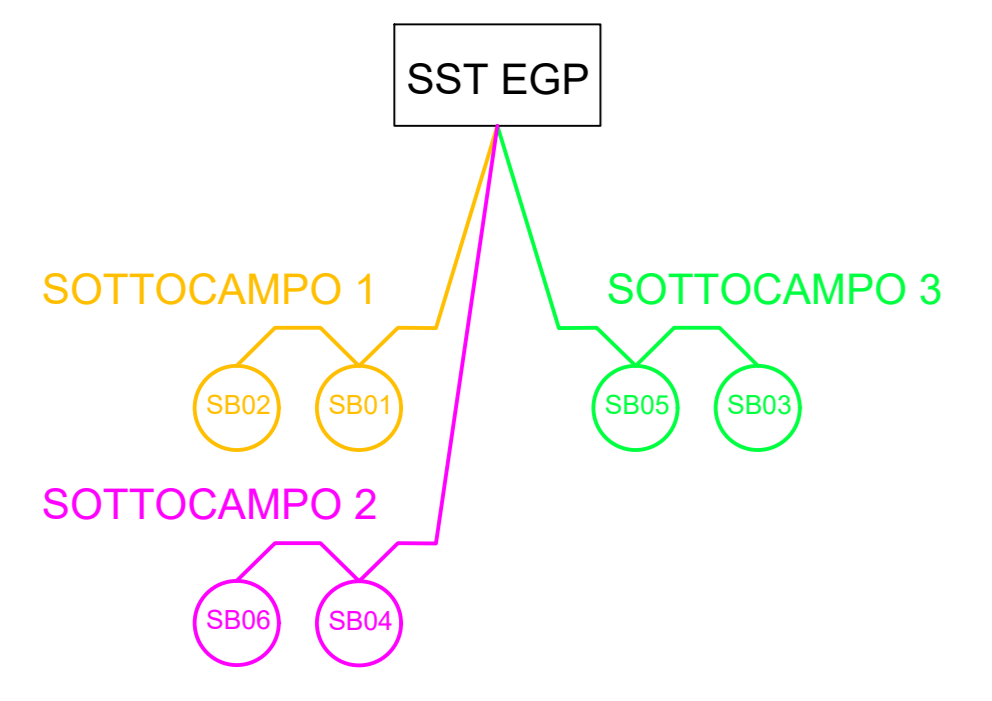
N. 3 TERNE 3x1x400mm<sup>2</sup>  
SEZIONE DI POSA - 3

N. 3 TERNE 3x1x400mm<sup>2</sup>  
SEZIONE DI POSA - 3

CAV. AT.  
SEZIONE DI POSA - 5

POSA IN TUBO CON SPINGITUBO  
SEZIONE DI POSA - 4

POSA IN TUBO CON SPINGITUBO  
SEZIONE DI POSA - 4



LEGENDA

- Strade interne
- Aerogeneratori
- Cavidotti interrati 33 kV
- Cavo 150 kV



01	24/02/2021	Integrati commenti	D. Sargallo	N. Novati	D. Sargallo
00	27/01/2021	Prima emissione	D. Sargallo	N. Novati	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI SCLAFANI BAGNI			EGP CODE		
FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11629.12.003.00 - Planimetria cavidotti con individuazione tratti di posa			SHEET: 1 di 3		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:5.000	PLLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 3
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: Planimetria cavidotti		
VALIDATED BY: Accardi	GROUP: Beltroni	FUNCTION: GRE.EEC.D.73.IT.W.11629.12.003.00	COUNTRY: IT	PLANT: SCLAFANI BAGNI	SYSTEM: SCLAFANI BAGNI
VERIFIED BY: Accardi	GROUP: Beltroni	FUNCTION: GRE.EEC.D.73.IT.W.11629.12.003.00	COUNTRY: IT	PLANT: SCLAFANI BAGNI	SYSTEM: SCLAFANI BAGNI
COORDINATORS: Beltroni	GROUP: Beltroni	FUNCTION: GRE.EEC.D.73.IT.W.11629.12.003.00	COUNTRY: IT	PLANT: SCLAFANI BAGNI	SYSTEM: SCLAFANI BAGNI