



CAVIDOTTO "RAFANELLO"					
LINEA 1 DAL CAMPO EOLICO					
Tratte (iniz-fine)	Potenza MW	Sezione [mmq]	Tipo di Cavo	Lungh. tratte	Tipo di posa
WTG 01 - WTG 02	6	3(1x185)	ARE4H5(AR)EX	680 m	interrata trifoglio
WTG 02 - CS	12	3(1x300)	ARE4H5(AR)EX	1630 m	interrata trifoglio
LINEA 2 DAL CAMPO EOLICO					
Tratte (iniz-fine)	Potenza MW	Sezione [mmq]	Tipo di Cavo	Lungh. tratte	Tipo di posa
WTG 03 - WTG 05	6	3(1x185)	ARE4H5(AR)EX	1475 m	interrata trifoglio
WTG 05 - CS	12	3(1x300)	ARE4H5(AR)EX	850 m	interrata trifoglio
LINEA 3 DAL CAMPO EOLICO					
Tratte (iniz-fine)	Potenza MW	Sezione [mmq]	Tipo di Cavo	Lungh. tratte	Tipo di posa
WTG 04 - CS	6	3(1x185)	ARE4H5(AR)EX	450 m	interrata trifoglio
LINEA DA CABINA DI SMISTAMENTO A SE					
Tratte (iniz-fine)	Potenza MW	Sezione [mmq]	Tipo di Cavo	Lungh. tratte	Tipo di posa
CS - SE	15	3(1x300)	ARE4H5(AR)EX	3900 m	interrata trifoglio
CS - SE	15	3(1x300)	ARE4H5(AR)EX	3900 m	interrata trifoglio

LEGENDA	
	Aerogeneratori
	Stazione Elettrica (SE)
	Cabina di smistamento (CS)
	Linea elettrica aerea alta tensione esistente
	CS -> SE
	CAVIDOTTO WTG 01 -> WTG 02 -> CS
	CAVIDOTTO WTG 04 -> CS
	CAVIDOTTO WTG 03 -> WTG 05 -> CS
	Tipologia di posa

PARCO EOLICO "SCOLPITO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

Comune
TUTURANO BRINDISI

Committente
StheP s.r.l.
Via Quattro Novembre, 2
Padova (PD) - 35123

Tavola	Scala	Titolo
PE01	1:20000 Data Dicembre 2023	TRACCIATO DI RETE - SEZIONI CAVIDOTTI

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	03/23	REDAZIONE PROGETTO DEFINITIVO	M.T.	D.B.	A.V.
01	12/23	REVISIONE PROGETTO DEFINITIVO	M.T.	L.M.	A.V.
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					

Progettisti:
Ing. ALBERTO VOLTOLINA
Ing. LUCA MONSORVO

codice: 1.640.PD

file: 640PD01PE01.dwg

