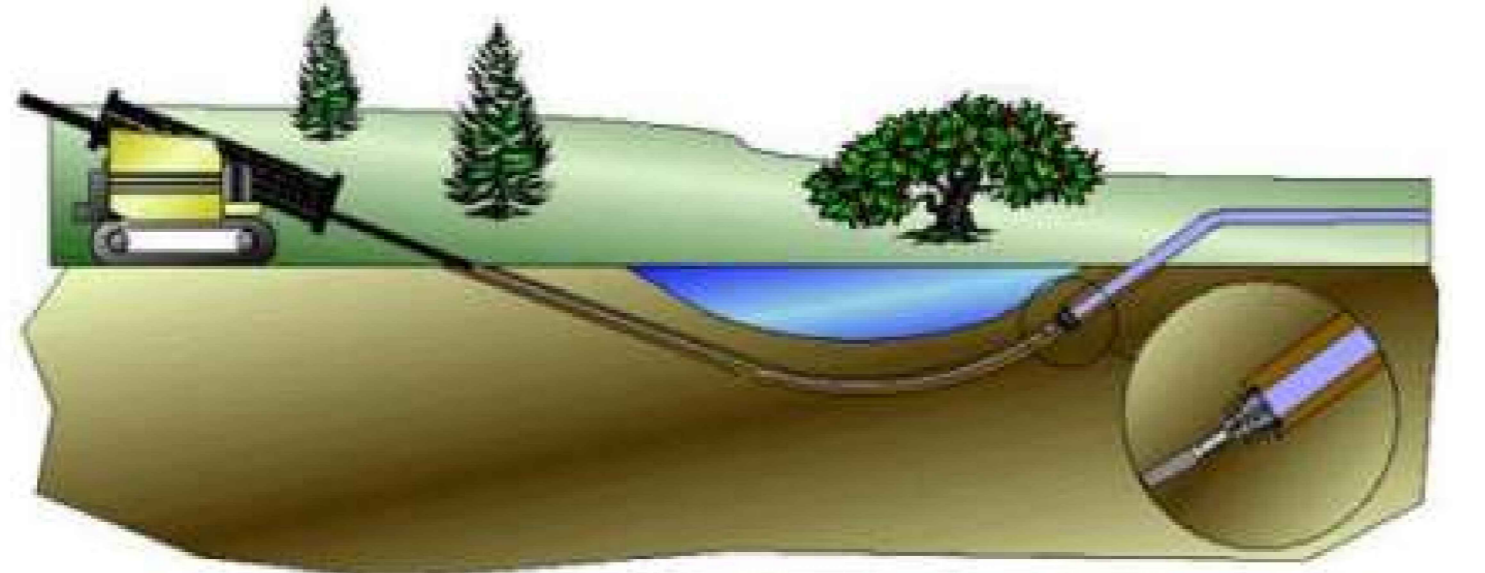


LAE 17

T.O.C.
VIDEOSORVEGLIANZA



A-B-C-D: attraversamenti cavidotti MT con tecnologia "T.O.C."



Andata: Perforazione



Ritorno: allargamento perforazione e introduzione corrugato per cavidotto

LEGENDA

Confine del lotto		Cavidotto BT videosorveglianza	
Recinzione Metallica (H=2,50 m)		Area esistente di influenza Ombra: Pala Eolica h= 90 m	
Strada perimetrale di progetto di nuova realizzazione (L=4,00 m)		Area di influenza Ombra di Pala Eolica di futura installazione h=90 m	
Area a verde e Siepe (L=3,00 m)		Area esistente di influenza Ombra: Tralicco AT h=25 m Edifica h=6 m Cabine h=2,5 m	
Cabina di Campo, Cabina di Raccolta, Cabina Impianti Ausiliari con connessione elettrica di riferimento 0,25 x 2,5 x 2,5 m		Muro a secco esistente	
Sottocampo	1, 2, 3 ...n	Stazione di Utenza 30 / 150 kV	
Cancello di accesso all'impianto		Tratto aereo di connessione AT	
Tracker T32 da 64 Pannelli da 550 W			
Tracker T24 da 48 Pannelli da 550 W			
Tracker T12 da 24 Pannelli da 550 W			
Strada comunale esistente			

COMUNI DI CASTELLANETA E LATERZA
 Provincia di TARANTO
 Regione PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU 5X94018

Nome Progetto / Project Name

Progetto per l'attuazione del Green Deal Europeo approvato l'11.12.2019:
"INTERVENTO AGROVOLTAICO IN SINERGIA FRA PRODUZIONE AGRICOLA ED ENERGETICA CON CREAZIONE DI OASI DI PROTEZIONE PER LA BIODIVERSITA' ANIMALE E VEGETALE"
 Potenza elettrica: DC 55,624 MW - AC 48,200 MW

Titolo documento / Document title
GOBETTO SOLARE S.r.l. ATTRAVERSAMENTI ASTE RETICOLO IDROGRAFICO CAVIDOTTI BT VIDEOSORVEGLIANZA - LATO SUD

Via Caradosso, 9 - MILANO

Scatolotto documento / Document subtitle

Del gruppo:

Titolo revisione / Revision title

Consulenza / Advice

Descrizione revisione

Codice Identificatore Elaborato

5X94018_ElaboratoGrafico_01_11t_INTEGRATIVA rev2

Progettazione a cura:
SEROS INVEST ENERGY

Ing. Pietro LICIGNANO
 Ing. Fernando APOLLONIO

scala 1:1.250 Formato A0

Comune	Data	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione
	Gennaio 2022	EG	01-11t	2

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva Statkraft, che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'autore.