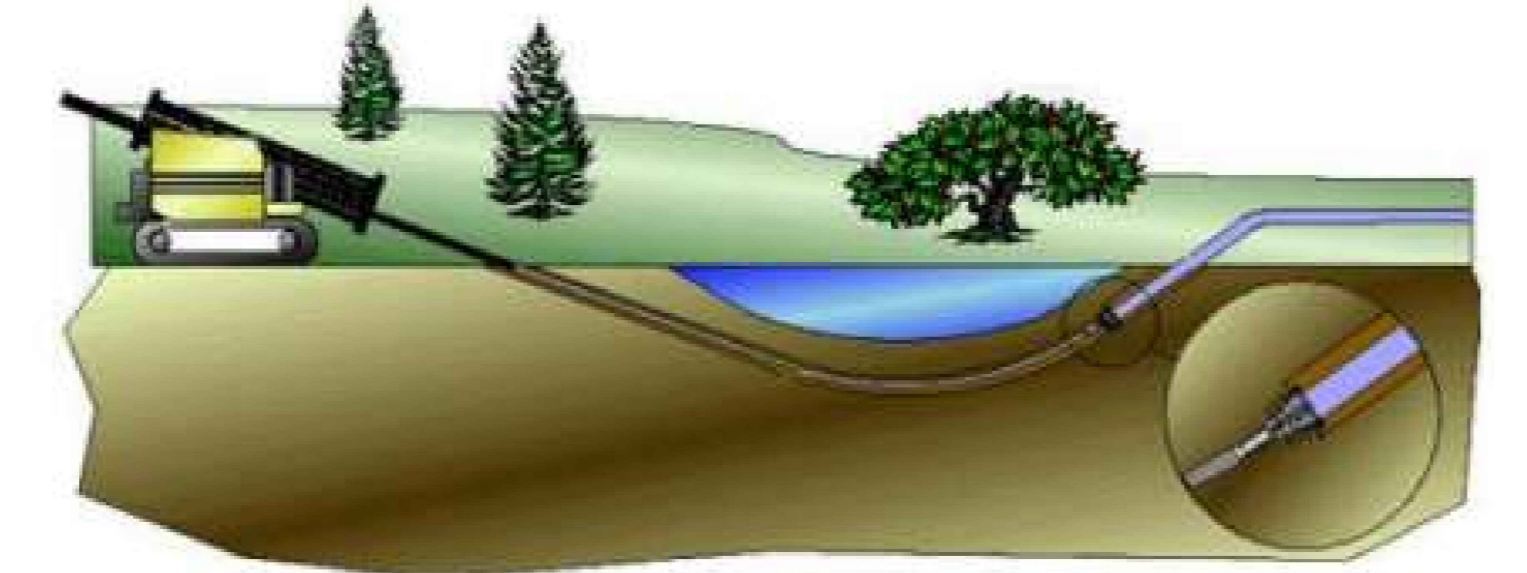


LAE 17

T.O.C. MT

T.O.C. MT



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	—
Recinzione Metallica (H=2,50 m)	—
Strada perimetrale di progetto di nuova realizzazione (L=4,00 m)	—
Area a verde e Siepe (L=3,00 m)	—
Cabina di Campo, Cabina di Raccolta, Cabina Impianti Ausiliari con iniezione diretta di riempimento 2,5 x 2,5 x 2,5 m	CT x,y CR x CAUX
Sottocampo	1, 2, 3 ...n
Cancello di accesso all'impianto	—
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	—
Cavidotto MT afferente alla CR1	—
Cavidotto MT afferente alla CR2	—
Area esistente di influenza Ombra: Pala Eolica h= 90 m	—
Area di influenza Ombra di Pala Eolica di futura installazione h=90 m	—
Area esistente di influenza Ombra: Tralicco AT h=25 m Edifica h=6 m Cabine h=2,5 m	—
Muro a secco esistente	—
Stazione di Utenza 30 / 150 kV	—
Tratto aereo di connessione AT	—

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
ATTRAVERSAMENTI ASTE RETICOLO IDROGRAFICO CAVIDOTTI MT - LATO SUD

Subtitoletto documento / Document subtitle

Del gruppo:
Statkraft

Titolo Revisione / Revision title
 Descrizione revisione / Revision description
 Codice Identificatore Elaborato / Elaboration Identifier Code
 5X94018_ElaboratoGrafico_01_11q_INTEGRATIVA rev2

Progettazione a cura:
SEROS INVEST ENERGY
 Ing. Pietro LICIGNANO
 Ing. Fernando APOLLONIO

scala 1:1.250 Formato A0
 Commessa / Contract
 Data / Date
 Tipo documento / Document type
 N. Progressivo / Progress Number
 Revisione / Revision
 Gennaio 2022
 EG
 01-11q
 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.