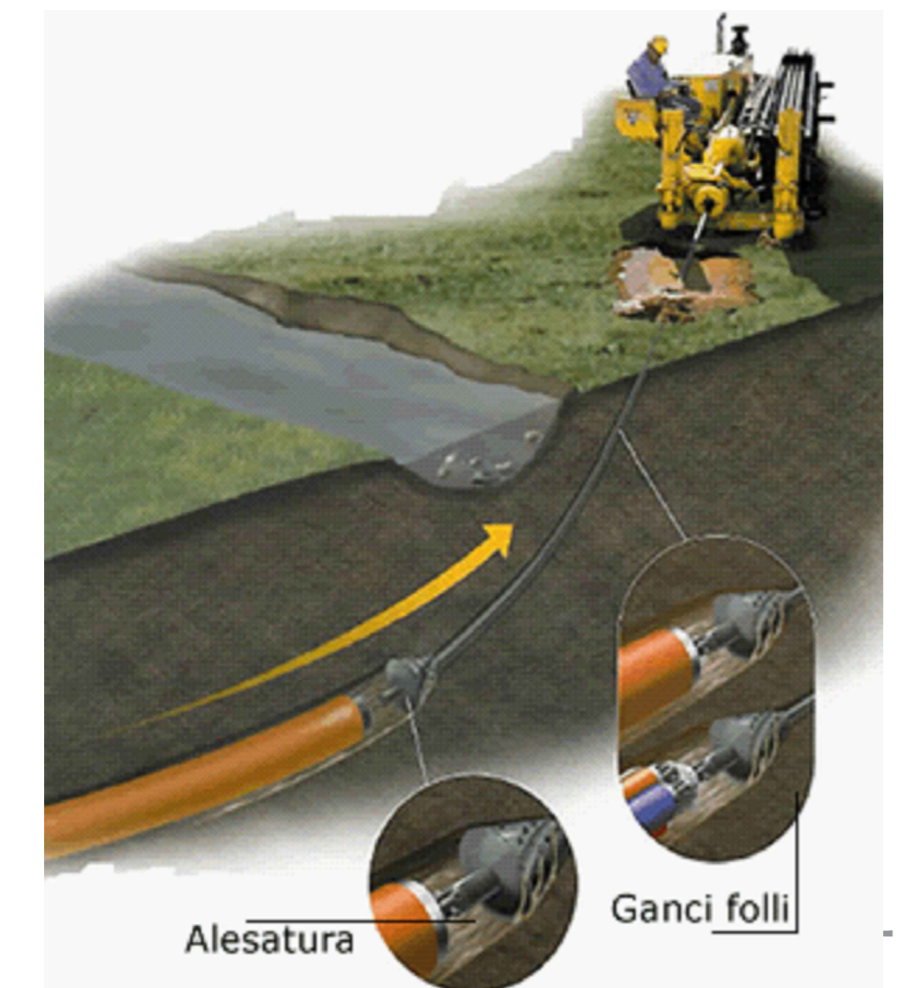


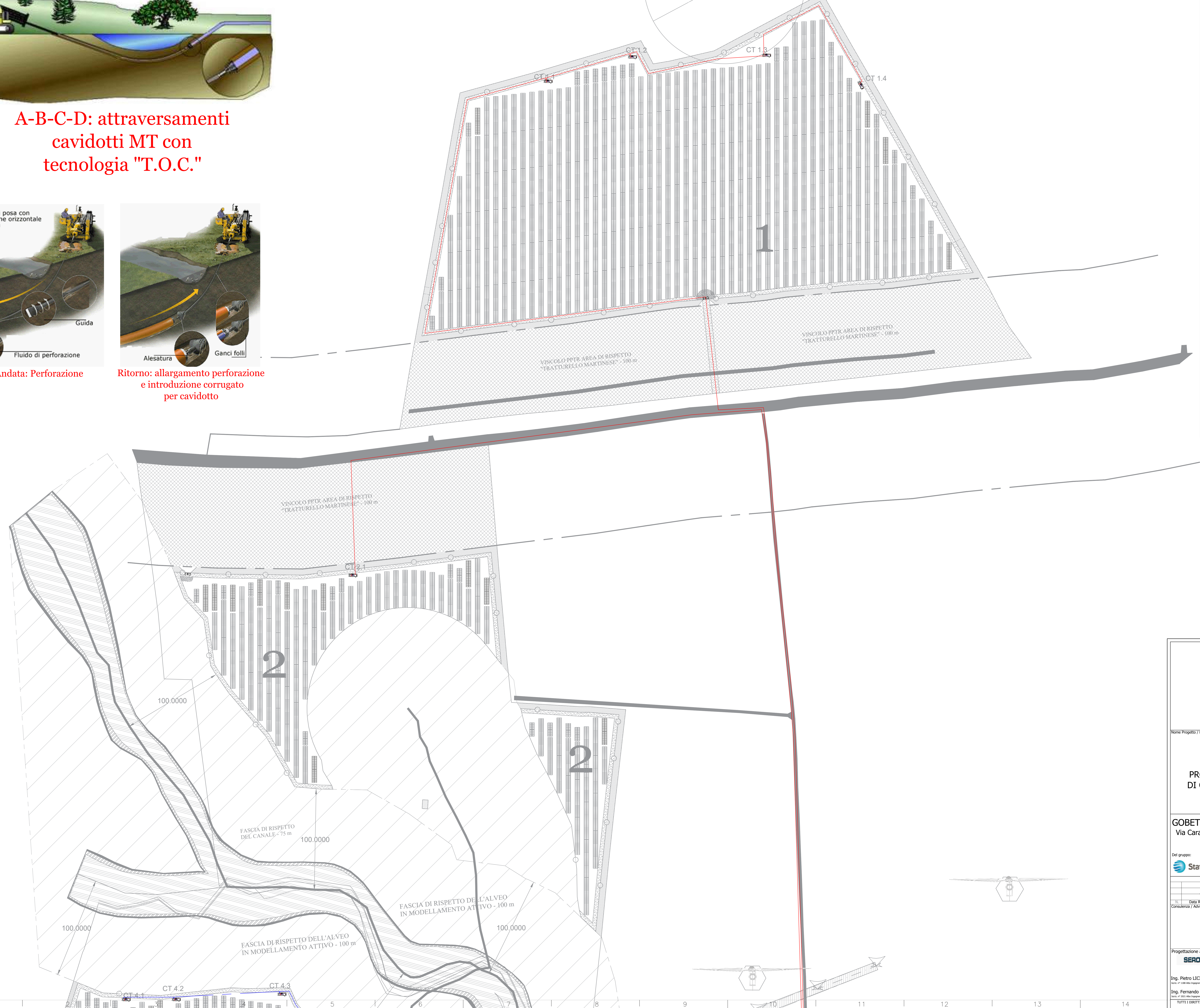
A-B-C-D: attraversamenti cavidotti MT con tecnologia "T.O.C."



Andata: Perforazione

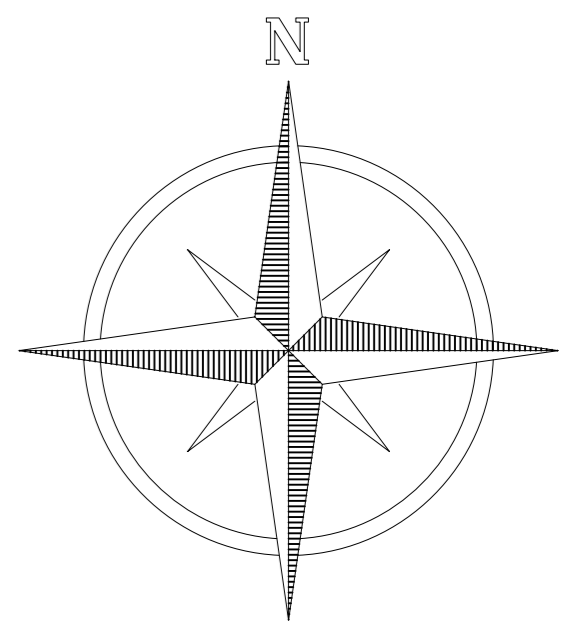


Ritorno: allargamento perforazione e introduzione corrugato per cavidotto



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 indicazione letterale di riferimento (7,5 x 2,5 x 2,5) m
- 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
- 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: Tralci AT h=25 m Edifici h=6 m Cabine h=2,5 m
- Muro a secco esistente
- Stazione di Ultena 30 / 150 kV
- Cavidotto MT afferente alla CR1
- Cavidotto MT afferente alla CR2
- 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

GOBETTO SOLARE s.r.l. Via Caradosso, 9 - MILANO
 ATTRAVERSAMENTI ASTE RETICOLO IDROGRAFICO CAVIDOTTI MT - LATO NORD

Del gruppo:

Data Revisione	Descrizione revisione	Progettato	Verificato	Approvato

Consulenza / Advice: **Statkraft**

5X94018_ElaboratoGrafico_01_11o_INTEGRATIVA rev2

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

scala 1:1.250 Formato A0

Commissa	Data	Tipologia documento	N. Progressivo	Revisione
	Gennaio 2022	EG	01-11o	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.