

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



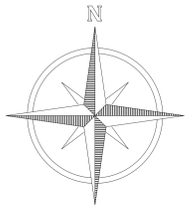
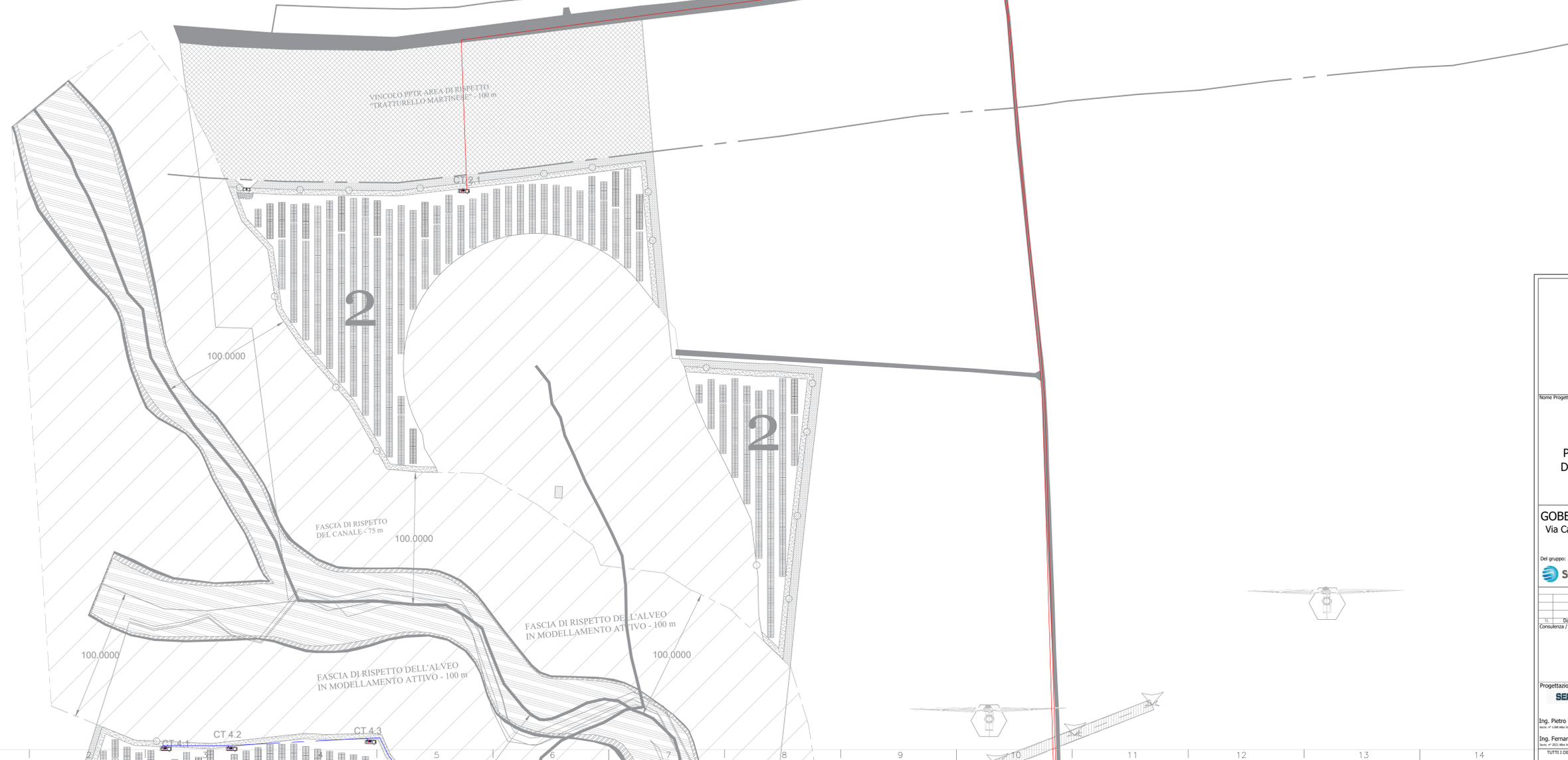
Andata: Perforazione



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	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	—
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	Vagliato	Approvato

Consulenza / Advice: **Statkraft**

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

scala 1:1.250 Formato A0
 Commessa Data Tipo 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.