

REGIONE LAZIO
 PROVINCIA di VITERBO
 COMUNE di Montalto di Castro

REGIONE TOSCANA
 PROVINCIA di GROSSETO
 COMUNE di Manciano

SKI 36 S.r.l.
 Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Starcraft AS
 Via Caradossio 9, 20123 Milano

VEGA sas
 SERVIZIO ECOLOGICO
 Via S. Andrea 10, 00199 Roma

Arch. Antonio Demalo
 Via S. Andrea 10, 00199 Roma
 Tel. 0611 29251 | Fax 0611 25214
 E-Mail: antonio.demalo@vega.com

dott. geol. Di Carlo Matteo
 Viale Virgilio, 30, 71036 Lucera (FG)
 Codice del Geologo di Puglia n° 25
 Tel/Fax 0881 11111 | Cell. 335 5242215
 E-Mail: dicarlo.matteo@comuni.com

Dott. Forestale Luigi Lupo
 Corso Roma, 110 - 71121 Foggia
 E-Mail: lupo@lupobio.it

Studio di Ingegneria
 Dott.ssa Ing. Antonella L. Luciano
 Viale degli Avventi 73 - 71121 Foggia
 Tel/Fax 0881 271215 | Cell. 348212121
 E-Mail: lincianoantonella@gmail.com

Per. Agr. Alessandro Alabardi
 Via Francesco Ferruccio, 10 - 00199 Roma
 Tel. 06 230310
 E-Mail: alessandroalabardi@gmail.com

ARCHIOMATICA s.r.l.s
 Strada Consorziale, 21 (VT)
 Cell. +39 338 456279
 E-Mail: info@archiomatice.it
 Web: www.archiomatice.it

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR)

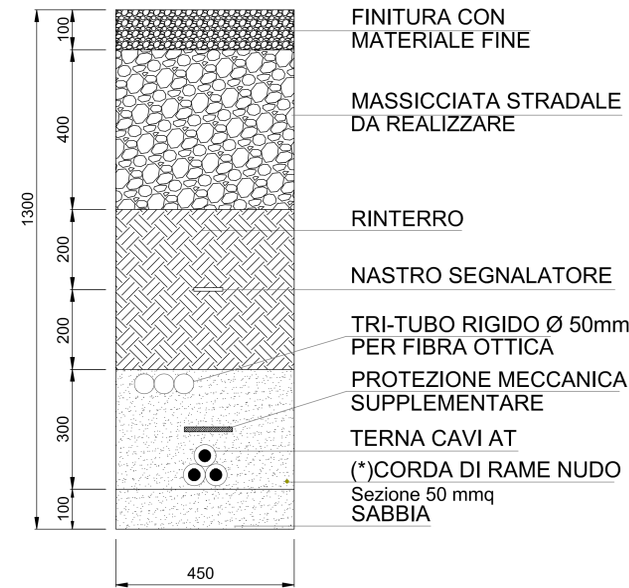
VIA_02_Tavolo progetto definitivo

Nome Database: SKI36-MCAS-CAV_Sezioni tipo caavidotto interrato

Descrizione Database: Sezioni tipo caavidotto interrato

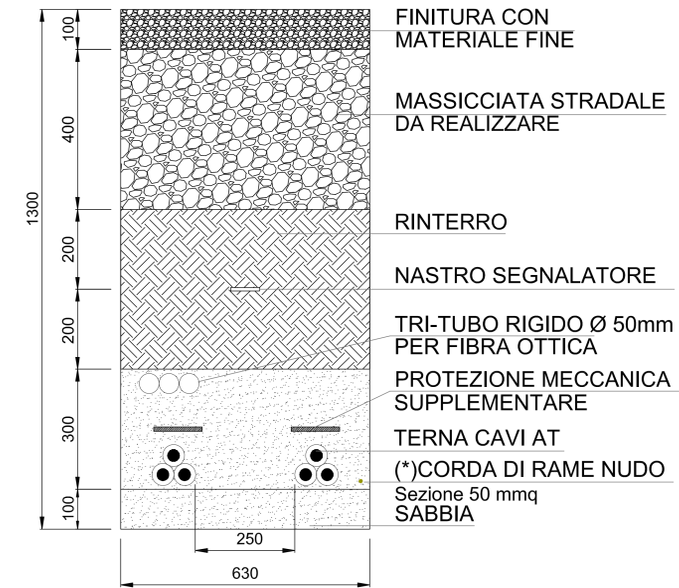
DD	Febbraio 2020	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demalo	SKI 36
Riv.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	---				
Formato:	Codice progetto: SKI36-MCAS1				

SEZIONE A-A
 CAVIDOTTO AT INTERRATO
 1 TERNA DI CAVI
 PERCORSO SU STRADA DI PROGETTO IN
 MASSICCIA TA O SU STRADA ESISTENTE
 DA ADEGUARE



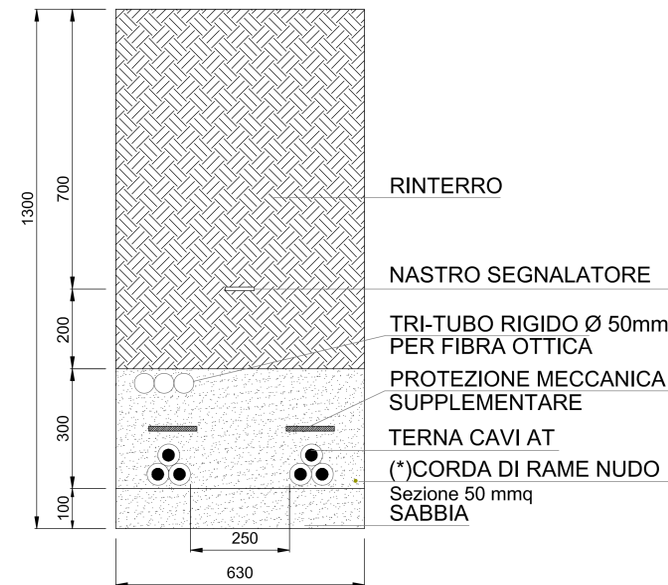
(*)DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE B-B
 CAVIDOTTO AT INTERRATO
 2 TERNE DI CAVI
 PERCORSO SU STRADA DI PROGETTO IN
 MASSICCIA TA O SU STRADA ESISTENTE
 DA ADEGUARE



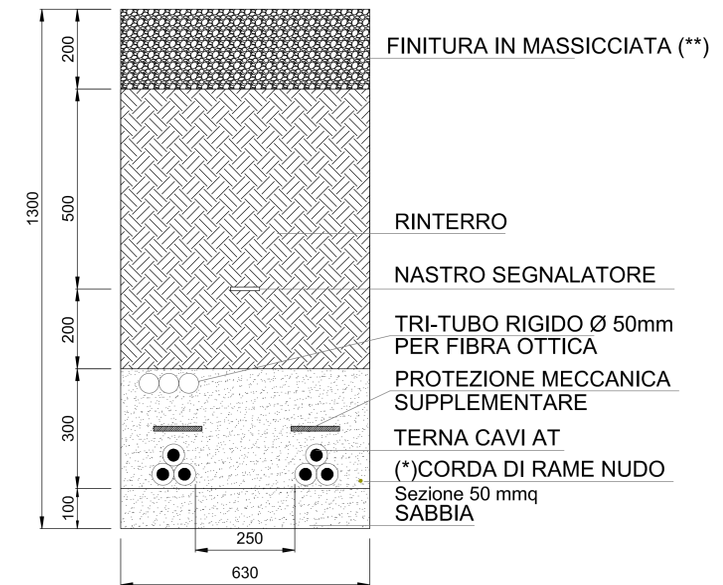
(*)DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE C-C
 CAVIDOTTO AT INTERRATO
 2 TERNE DI CAVI
 PERCORSO SU TERRENI



(*)DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE D-D
 CAVIDOTTO AT INTERRATO
 2 TERNE DI CAVI
 PERCORSO SU STRADA ESISTENTE CON
 FINITURA IN MASSICCIA TA



(*)DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

(**)NEI TRATTI IN CUI LE STRADE ESISTENTI SARANNO STERRATE LA FINITURA DELLA SEZIONE DI SCAVO AVVERRA' RIPRISTINANDO LO STATO ANTE OPERA