

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Orsara"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

EDISON
 Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

VEGA sas UNIVERSITÀ EOLICI & URBAN PLANNING
 VIA S. GIUSEPPE, 10 - 00187 ROMA (RM) - TEL. 06/49810000 - FAX 06/49810001 - E-MAIL: info@vegasas.it

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
 Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei
 Via Piero Nenni, 4 - 71121 Orsara di Puglia (FG) - Tel/Fax 086/493703 - Cell. 347.056249 - E-Mail: giovannaamedei@uniroma1.it

Dott. Forestale Luigi Lupo
 Via Mario Paganò 47 - 71121 Foggia - Tel/Fax 086/493703 - Cell. 347.056249 - E-Mail: luigi@lupoforestale.it

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZANA snc Ing. Antonio
 Via T. Sorelli 12/11918 San Severo (FG) - Tel. 086/228072 - Fax 086/243651 - e-mail: info@studioelettrotec.it

Arch. Antonio Demajo
 Via N. dell'Orto, 48 - 71121 Foggia (FG) - Tel. 086/356201 - Fax 086/4412204 - E-Mail: at.demajo@gmail.com

Arch. Denora Marianna
 Via Sorelli, 37/3522 - San Severo (FG) - Tel/Fax 086/9162451 - Cell. 3315900322 - E-Mail: info@denoraarchitetto.com

Studio di ingegneria
 Dott.ssa Ing. Antonella Giordano
 Via degli Anzani, 75 - 71121 Foggia - Tel/Fax 086/493703 - Cell. 347.056249 - E-Mail: antonella@studioelettrotec.it

Archeologica s.r.l.
 il presidente
 Dott. Vincenzo Ficco
 Via S. Maria, 10/1024 - San Severo (FG) - Tel. 086/228072 - Fax 086/243651 - e-mail: info@archeologica.com

Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 7 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 46,2 MW nel Comune di Orsara di Puglia e relative opere di connessione alla località "Montagna" con smantellamento di n. 30 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 18 MW.

Nome Esistente: VIA_02_WJQUTJ3-CAV_Sezioni tipo cavidotto interrato
File: VIA_02_Tavole progetto definitivo

Descrizione Esistente: Sezioni tipo cavidotto interrato

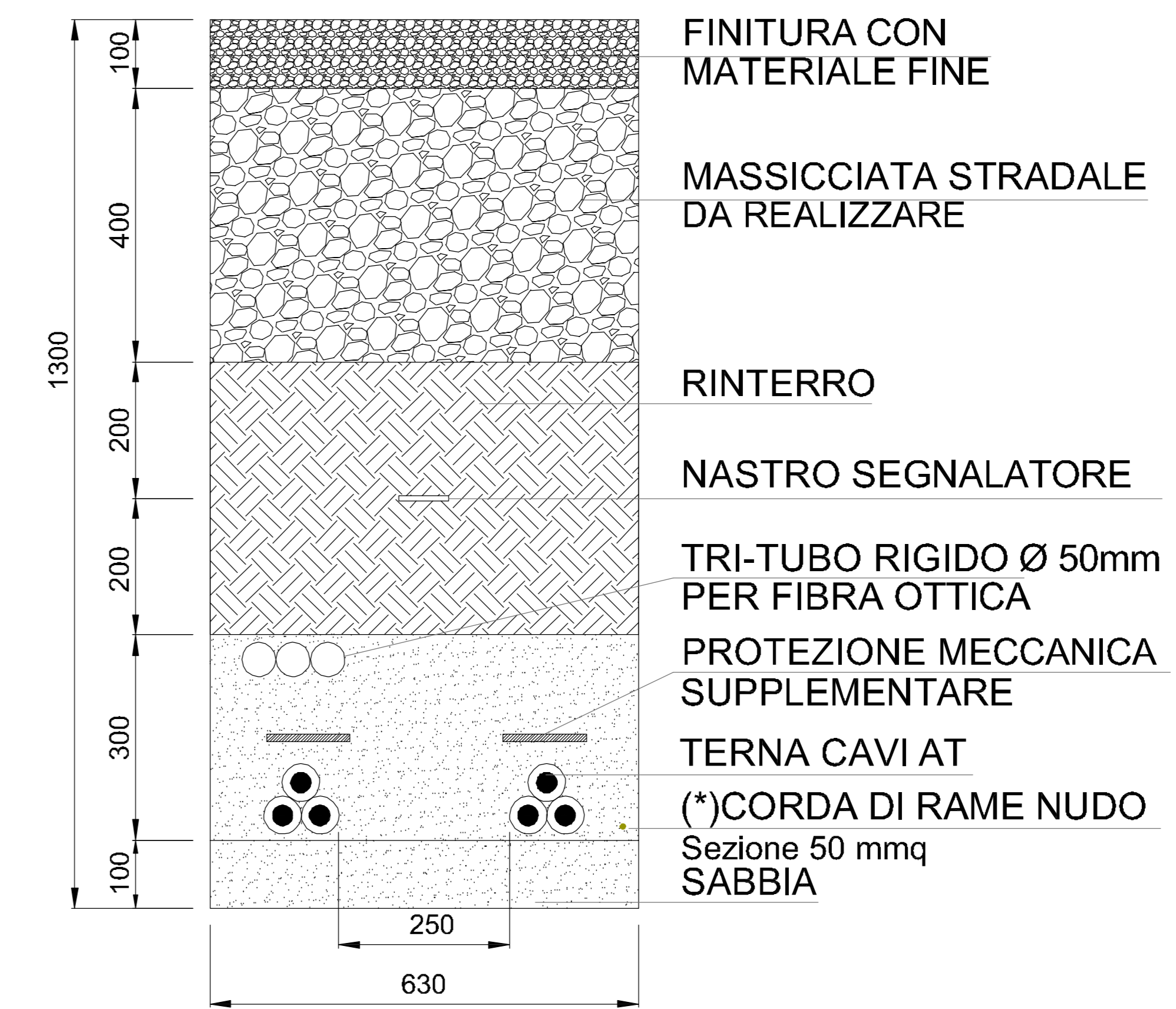
00	Maggio 2024	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demajo	Edison Rinnovabili SpA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	Varia	Integrale Ricostruzione Orsara			
Formato:		Codice progetto: WJQUTJ3			

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



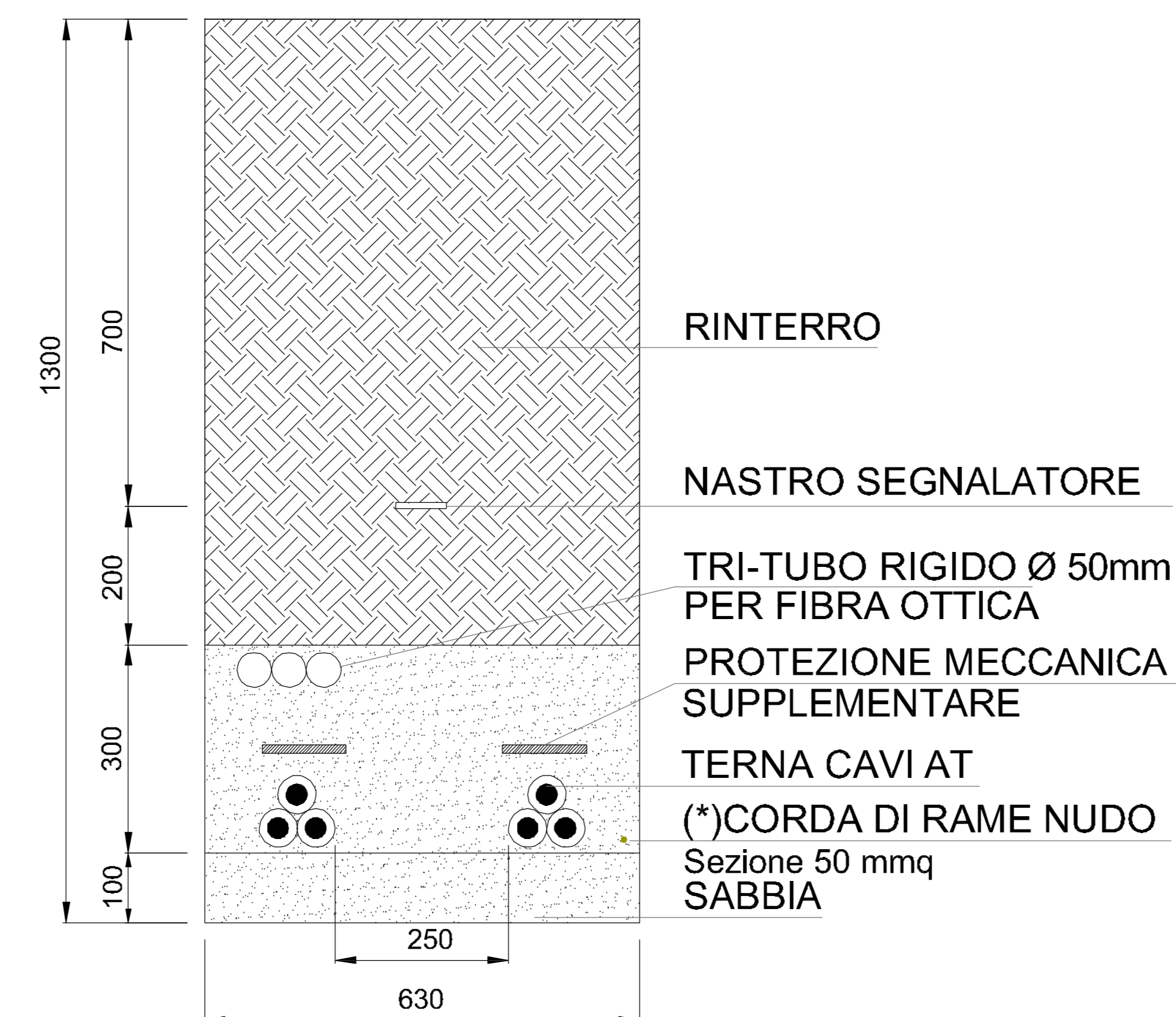
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

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



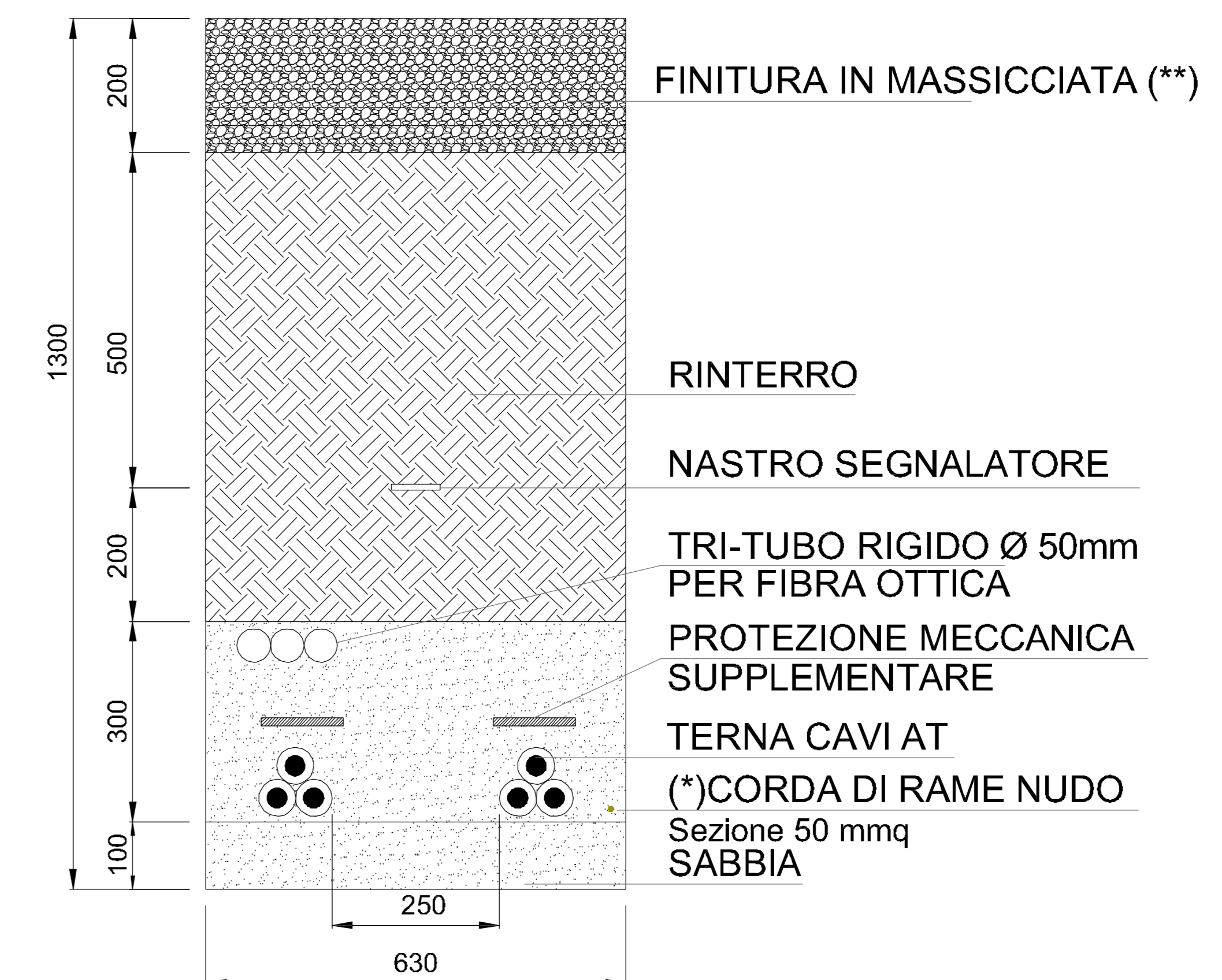
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

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 MASSICCIATA



(*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