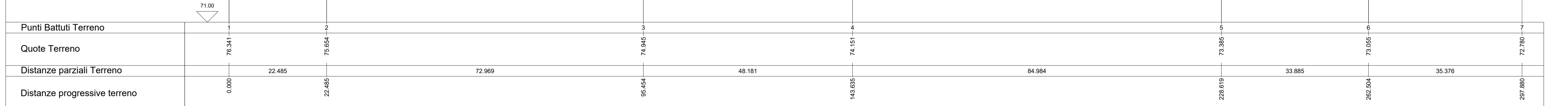




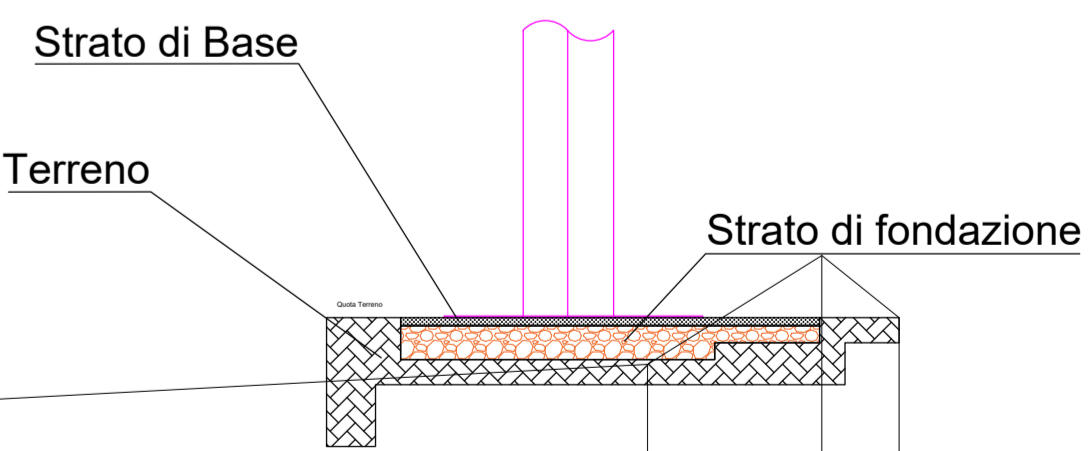
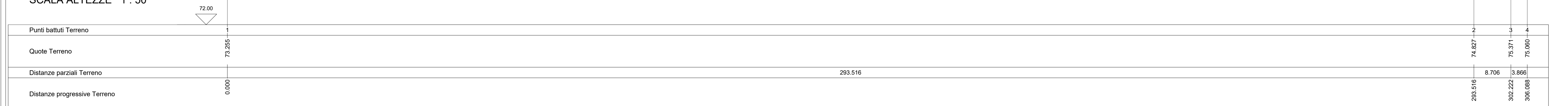
PROFILO AEROGENERATORE ER18
SEZIONE A - A'

SCALA LUNGHEZZE 1:500
SCALA ALTEZZE 1:50



PROFILO AEROGENERATORE ER19
SEZIONE A - A'

SCALA LUNGHEZZE 1 : 500
SCALA ALTEZZE 1 : 50



19_18_ER18_AU_SZ_02_00_01	GIUGNO 2020	PROFILI LONGITUDINALI E SEZIONI TRASVERSALI DELLA VIABILITA' DI ACCESSO	Ing. Matteo Francesco Berni	Arch. Paolo Pizzini	Ing. Leonardo Filotto
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
OGGETTO:		COMMITTENTE:			
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Sparpagliata, Donne Masai e Tosini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Erchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avetrana (TA)		YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)			
TITOLO:		SOSTITUISCE:			
BCT90A2_ElaboratoGrafico_03_05		SOSTITUITO DA:			
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		CARTA: A4			
direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SCALA: 1:50/500			
Sede Legale: Via del Mulo, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 099 5029949 Fax 099 5220244 web: 099 5170914 studio@progetto.eu web site: www.progetto.eu		ELAB.			
P.N.A.: 02458050733		NOME 19_18_ENE_AU_SZ_02_00			
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					