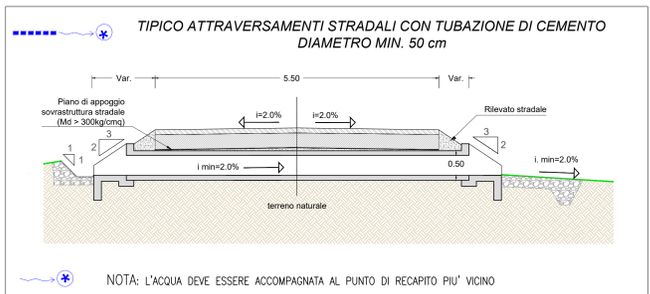


- LEGENDA**
- LAYOUT - VIABILITA' INTERNA DI PROGETTO (INTERNAL ROADS)
 - TRATTI VIABILITA' INTERNA CON PENDENZE MAGGIORI DEL 9.0%
 - WTG X**
 AEROGENERATORI DI PROGETTO
 - PIAZZOLA DI MONTAGGIO
 - OPERE DI SOSTEGNO
 - - - ATTRAVERSAMENTI STRADALI CON TUBAZIONE CIRCOLARE



NOTE

- IN FASE DI REALIZZAZIONE DELLE PIAZZOLE, IN SEGUITO ALLE TRASFORMAZIONI DEI VERSANTI, VERRA' POSTA MOLTA ATTENZIONE ALLA SISTEMAZIONE IDRICA, IN MODO DA EVITARE RISTAGNI E CATTIVI DRENAGGI CHE POSSANO INNESCIARE FENOMENI DI EROSIONE DOVUTI AL DILAVAMENTO DELLE ACQUE.
- LE ACQUE DI DEFLUSSO VERRANNO CONVOLATE FINO ALLA CANALIZZAZIONE O AL COMPLEVIO ESISTENTE PIU' PROSSIMO, MINIMIZZANDO L'INTERAZIONE CON L'USO DEL SUOLO.



TAUW
TAUW Italia S.r.l.
Galileo Galilei
Battista Gerace, 14
56124 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 57 80 93
E info@tauw.com
www.tauw.it

ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING

CLIENTE:
Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.

PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Monte Petralta"

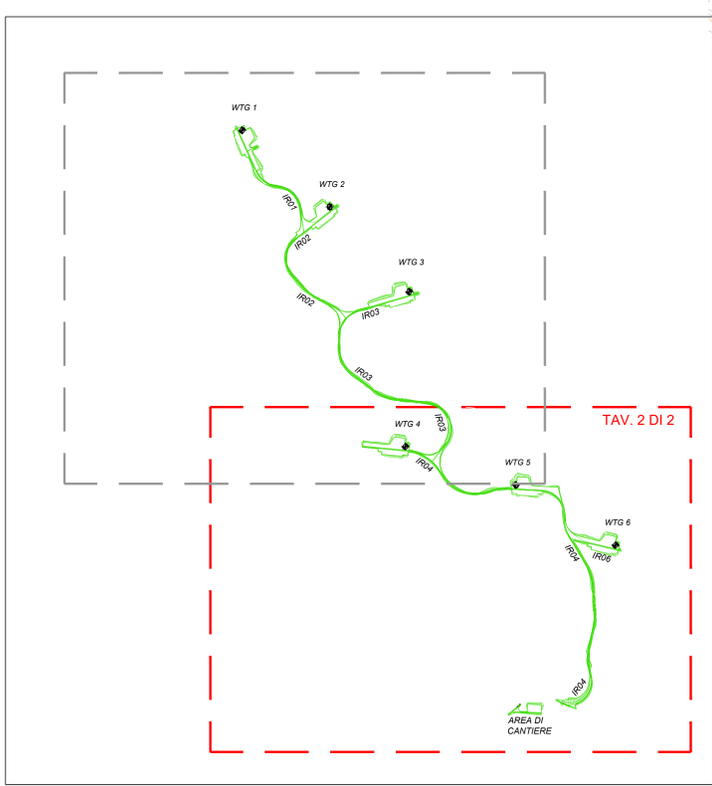
1669043_SES_020

0	OTT 2023	PRIMA EMISSIONE	A. Pieroni	D. Puccini	M. Nardi
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

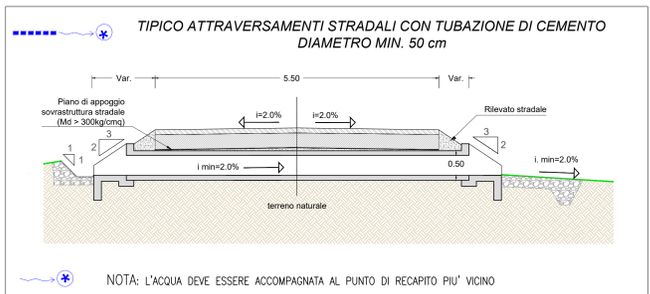
TITOLO:
VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO PLANIMETRIA

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV	N° FOGLIO
	A0	1:2000	Tavola 1	0	1/2

SCALA GENERALE:
IL PRESENTE BANDO DI GARA È DI PROPRIETÀ DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVIETO A CHIUSURA DI PROCEDURA, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA REPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RELASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.



- LEGENDA**
- LAYOUT - VIABILITA' INTERNA DI PROGETTO (INTERNAL ROADS)
 - TRATTI VIABILITA' INTERNA CON PENDENZE MAGGIORI DEL 9.0%
 - WTG X** AEROGENERATORI DI PROGETTO
 - PIAZZOLA DI MONTAGGIO
 - OPERE DI SOSTEGNO
 - - - ATTRAVERSAMENTI STRADALI CON TUBAZIONE CIRCOLARE



NOTE

- IN FASE DI REALIZZAZIONE DELLE PIAZZOLE, IN SEGUITO ALLE TRASFORMAZIONI DEI VERSANTI, VERRA' POSTA MOLTA ATTENZIONE ALLA SISTEMAZIONE IDRALICA, IN MODO DA EVITARE RISTAGNI E CATTIVI DRENAGGI CHE POSSANO INNESCIARE FENOMENI DI EROSIONE DOVUTI AL DILAVAMENTO DELLE ACQUE.
- LE ACQUE DI DEFLUSSO VERRANNO CONVOGLIATE FINO ALLA CANALIZZAZIONE O AL COMPLUVIO ESISTENTE PIU' PROSSIMO, MINIMIZZANDO L'INTERAZIONE CON L'USO DEL SUOLO.



TAUW
TAUW Italia S.r.l.
Galilea Giovinetti
Battista Gerace, 14
56124 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 57 82 93
E info@tauw.com
www.tauw.it

ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING

CLIENTE:
Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.

PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Monte Petralta"

1669043_SES_020

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	OTT 2023	PRIMA EMISSIONE	A. Pieroni	D. Puccini	M. Nardi

TITOLO:
VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO PLANIMETRIA

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:2000	Tavola 2	0	2/2



SCALA GENERALE:
IL PRESENTE DISEGNO È DI PROPRIETÀ DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVIETO A CHIUSURA DI PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA REPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVIUTA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.