



COMUNI DI LESINA E SAN PAOLO DI CIVITATE
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003
PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)
Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 170 m.
Potenza unitaria: fino a 6 MW.
IMPIANTO - Numero generatori: 21.
Potenza complessiva: fino a 126 MW.

PROGETTO **ATS ALEXINA**

DITTA **ATS Engineering srl**

TAV. 20

SCALA:

DATA: 13/05/2020

Titolo dell'allegato:

SCHEMA TIPICO SEZIONE STRADALE

Il proponente:

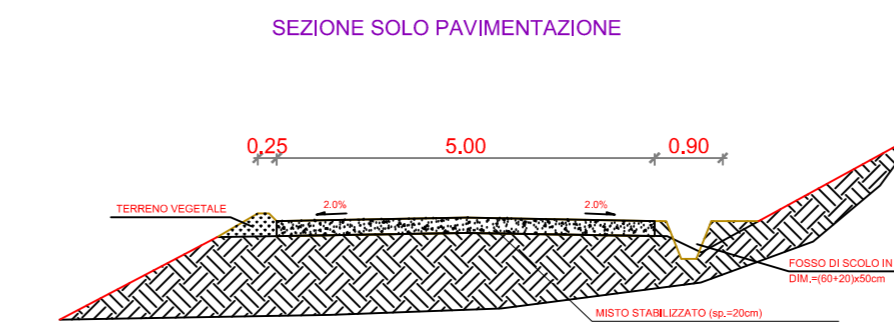
ATS Engineering s.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il progettista:

ATS Engineering s.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

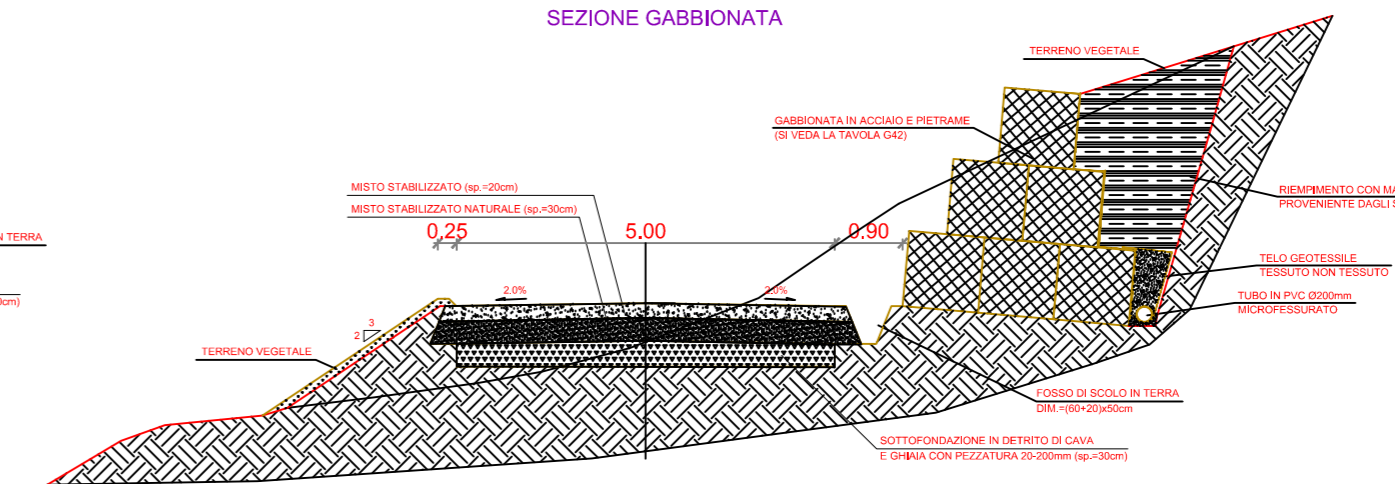
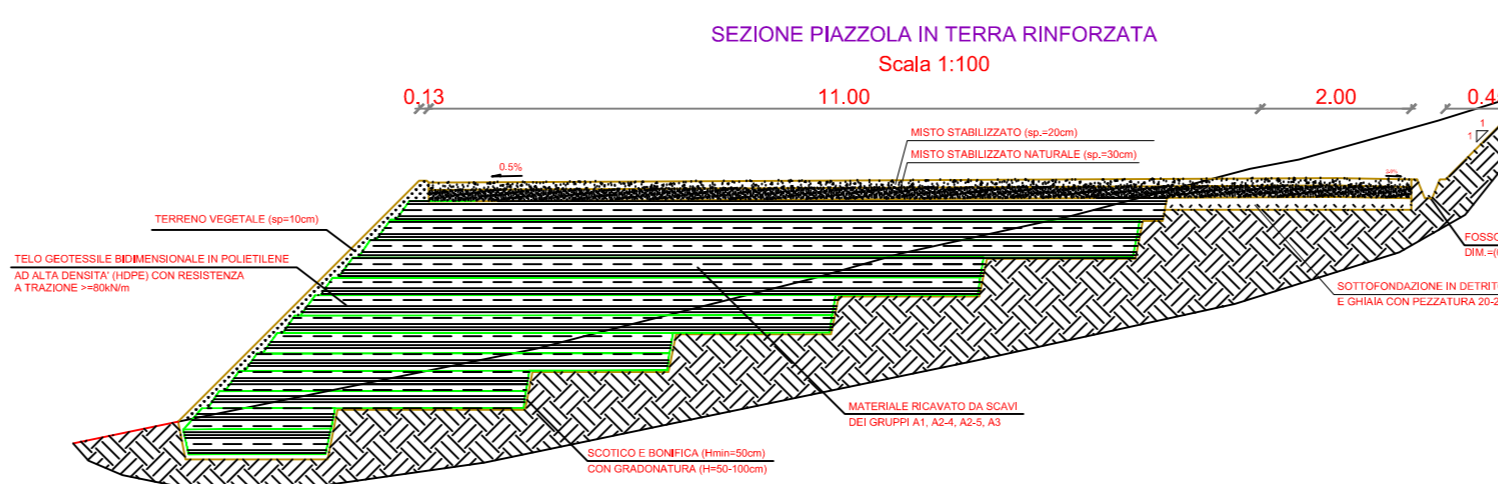
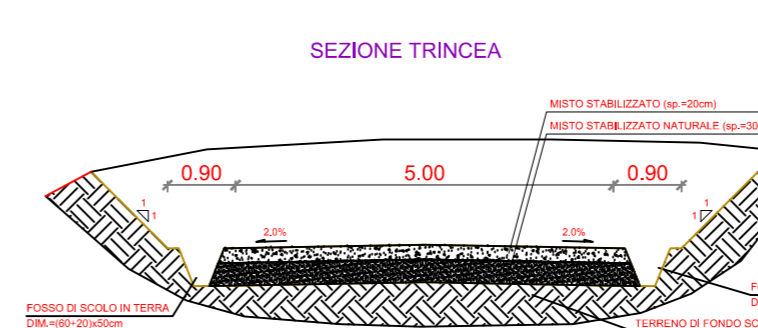
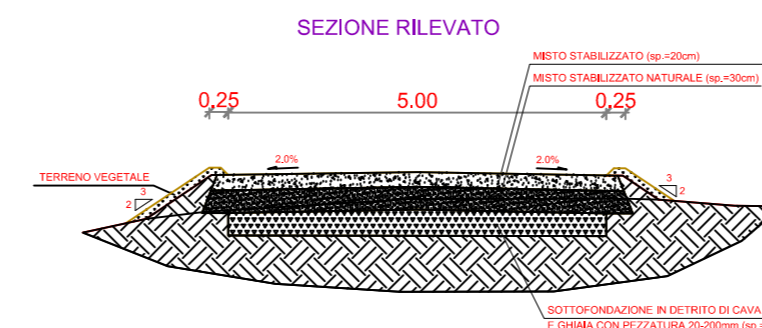
Il tecnico:

Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu



NOTE

- LA SEMPLICITÀ DEL TERRAPIANO DOVrà ESSERE CROCIATA, O TRE QUANDO PREVISTA DAL PROGETTO, CON QUALITÀ DI CALCESTRUZZO CON UN COEFFICIENTE DI RESISTENZA MINORILE DI 20 MPa.
- IL PAVIMENTO DOVrà ESSERE COSTRUITO IN STRATI CON SPESORE MINIMO DI 10 CM PER STRATO. IL COEFFICIENTE DI RESISTENZA DOVrà ESSERE CALCOLATO CON IL METODO DI CALCESTRUZZO CON UN COEFFICIENTE DI RESISTENZA MINORILE DI 20 MPa.
- LA STRUTTURAZIONE DOVrà ESSERE COSTRUITA IN STRATI CON SPESORE MINIMO DI 10 CM PER STRATO. IL COEFFICIENTE DI RESISTENZA DOVrà ESSERE CALCOLATO CON IL METODO DI CALCESTRUZZO CON UN COEFFICIENTE DI RESISTENZA MINORILE DI 20 MPa.
- LA STRUTTURAZIONE DOVrà ESSERE COSTRUITA IN STRATI CON SPESORE MINIMO DI 10 CM PER STRATO. IL COEFFICIENTE DI RESISTENZA DOVrà ESSERE CALCOLATO CON IL METODO DI CALCESTRUZZO CON UN COEFFICIENTE DI RESISTENZA MINORILE DI 20 MPa.
- LA STRUTTURAZIONE DOVrà ESSERE COSTRUITA IN STRATI CON SPESORE MINIMO DI 10 CM PER STRATO. IL COEFFICIENTE DI RESISTENZA DOVrà ESSERE CALCOLATO CON IL METODO DI CALCESTRUZZO CON UN COEFFICIENTE DI RESISTENZA MINORILE DI 20 MPa.



COMUNI DI LESINA E SAN PAOLO DI CIVITATE
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003
PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)
Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 170 m.
Potenza unitaria: fino a 6 MW.
IMPIANTO - Numero generatori: 21.
Potenza complessiva: fino a 126 MW.

PROGETTO **ATS ALEXINA**

DITTA **ATS Engineering srl**

TAV. 20

SCALA:

DATA: 13/05/2020

Titolo dell'allegato:

SCHEMA TIPICO SEZIONE STRADALE

Il proponente:

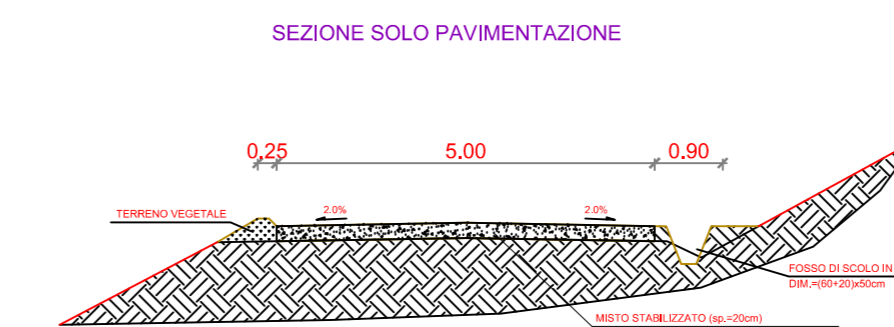
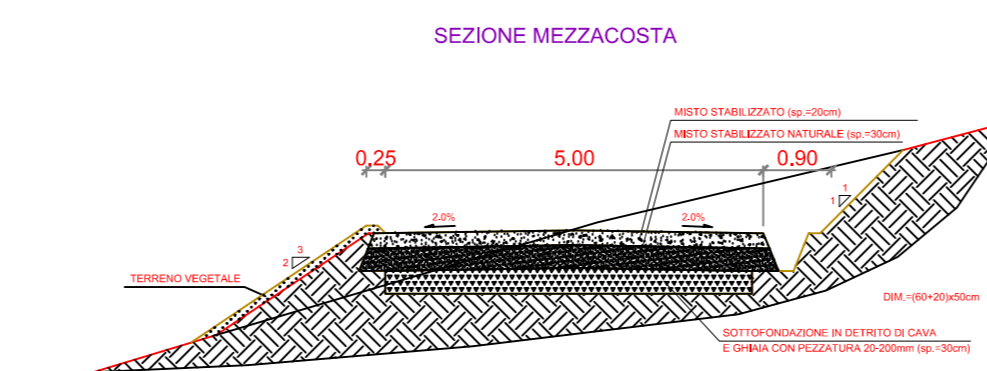
ATS Engineering s.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il progettista:

ATS Engineering s.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il tecnico:

Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu



NOTE

- LA SEMPLICITÀ DEL TERRAPIANO DOVrà ESSERE CROCIATA, O TRE QUANDO PREVISTA DAL PROGETTO, CON QUALITÀ DI CALCESTRUZZO CON UN COEFFICIENTE DI RESISTENZA MINORILE DI 20 MPa.
- IL PAVIMENTO DOVrà ESSERE COSTRUITO IN STRATI CON SPESORE MINIMO DI 10 CM PER STRATO. IL COEFFICIENTE DI RESISTENZA DOVrà ESSERE CALCOLATO CON IL METODO DI CALCESTRUZZO CON UN COEFFICIENTE DI RESISTENZA MINORILE DI 20 MPa.
- LA STRUTTURAZIONE DOVrà ESSERE COSTRUITA IN STRATI CON SPESORE MINIMO DI 10 CM PER STRATO. IL COEFFICIENTE DI RESISTENZA DOVrà ESSERE CALCOLATO CON IL METODO DI CALCESTRUZZO CON UN COEFFICIENTE DI RESISTENZA MINORILE DI 20 MPa.
- LA STRUTTURAZIONE DOVrà ESSERE COSTRUITA IN STRATI CON SPESORE MINIMO DI 10 CM PER STRATO. IL COEFFICIENTE DI RESISTENZA DOVrà ESSERE CALCOLATO CON IL METODO DI CALCESTRUZZO CON UN COEFFICIENTE DI RESISTENZA MINORILE DI 20 MPa.
- LA STRUTTURAZIONE DOVrà ESSERE COSTRUITA IN STRATI CON SPESORE MINIMO DI 10 CM PER STRATO. IL COEFFICIENTE DI RESISTENZA DOVrà ESSERE CALCOLATO CON IL METODO DI CALCESTRUZZO CON UN COEFFICIENTE DI RESISTENZA MINORILE DI 20 MPa.

