



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. 13

SCALA:

DATA: 13/05/2020

Titolo dell'allegato:

STAZIONE DI UTENZA
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Il proponente:

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

Il progettista:

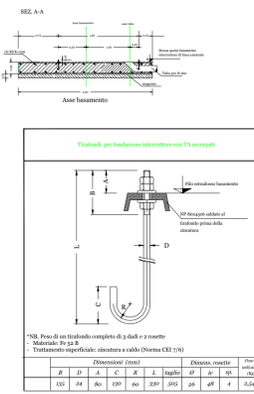
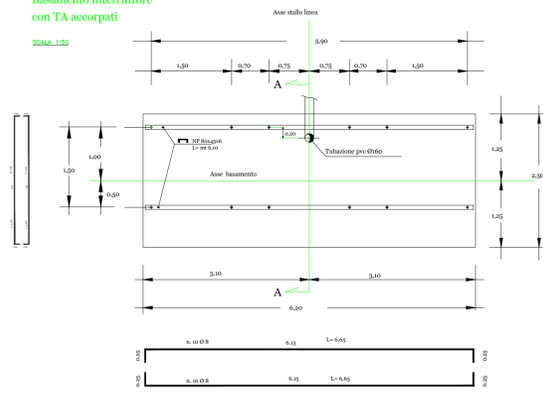
ATS Engineering s.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il tecnico:

Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

Basamento interruttore con TA accorpati

SCALA 1:50



FONDAZIONE PER SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE

SCALA 1:50

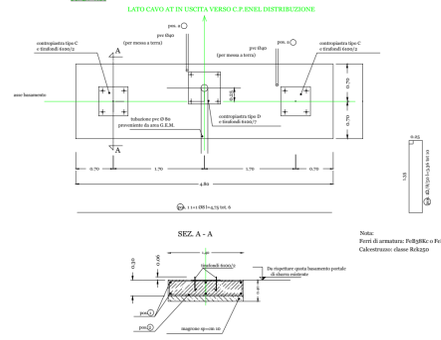
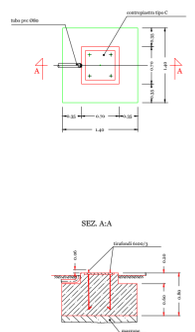


Table with 4 columns: Dimensioni (mm), Etichetta, Materiale, Note. Rows include dimensions for various parts of the foundation.

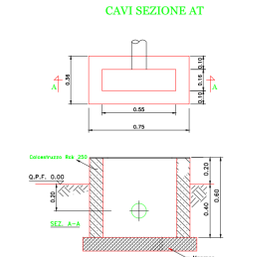
FONDAZIONE APPARECCHIATURE UNIPOLARI

SCALA 1:50

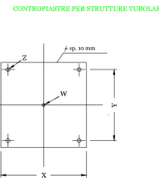
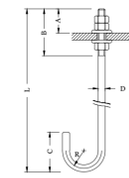


BASAMENTO PER ARMADIO SMISTAMENTO

SCALA 1:10



Tirafondi unificati per fissaggio strutture



* NB: Peso di un tirafondo completo di 3 dadi e 2 mochet
- Materiale: Fe 50 B
- Trattamento superficiale: zincatura a caldo (Norma CEI 716)

Table with 4 columns: Tipo, Dimensioni nominali (mm), Dimensioni reali (mm), Peso (kg). Rows include dimensions for different types of anchor bolts.

* Materiale: Fe 50 B UNI 7070/78
* Trattamento superficiale: zincatura a caldo (Norma CEI 716)
* Ricambio da piano sp. 10 mm

Table with 4 columns: Tipo, Dimensioni nominali (mm), Dimensioni reali (mm), Peso (kg). Rows include dimensions for different types of counterplates.

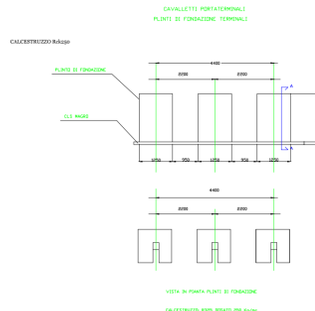
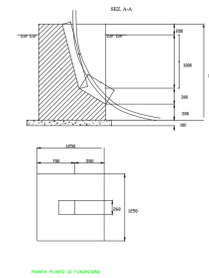
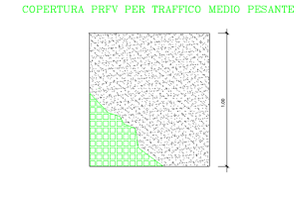
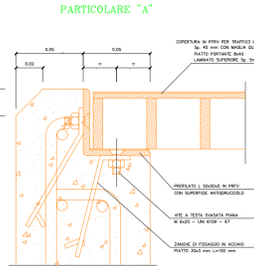
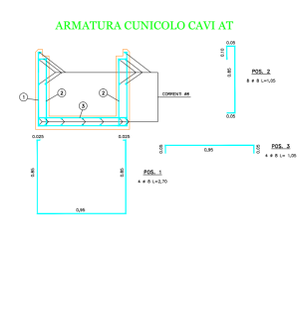
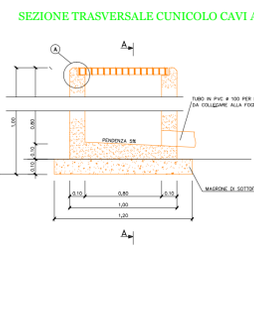


Table with 4 columns: Tipo, Dimensioni nominali (mm), Dimensioni reali (mm), Peso (kg). Rows include dimensions for different types of foundation terminals.



STRATIGRAFIA PIAZZALE

SCALA 1:50

