



REGIONE EMILIA-ROMAGNA
PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA

COMUNE DI ROCCA SAN CASCIANO
COMUNE DI TREDOZIO
COMUNE DI MODIGLIANA

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6,6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 52,8 MW DENOMINATO "MONTEBELLO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MODIGLIANA (FC), ROCCA SAN CASCIANO (FC) E TREDOZIO (FC) IN LOCALITÀ MONTEBELLO E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ROCCA SAN CASCIANO (FC), TREDOZIO (FC) E MODIGLIANA (FC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

SOSTEGNO SCARICATORE AT

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

CONSULENTE ELETTRICO

Per. Ind. Alessandro Tedeschi per conto di Tesi s.r.l.,
Ordine dei periti industriali delle province di Bologna e
Ferrara n°613



CODICE ELABORATO

SMG_T_36_A_C_A_1

SCALA varie

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

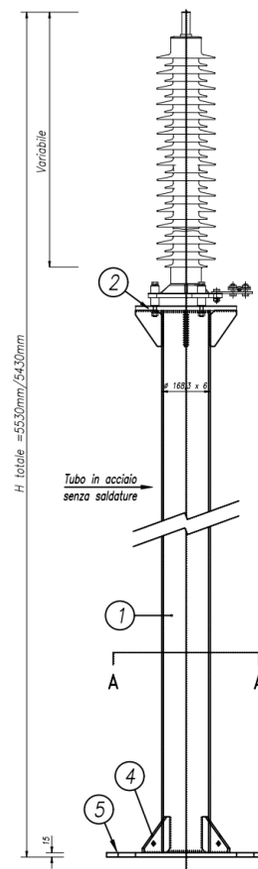
N. | | | | | | | | | |

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

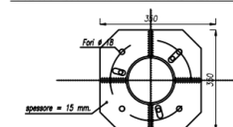
TYPE CODE	H
GSCH005/102	5530
GSCH005/103	6430

QUANTITA' DI LAVORO PER N°1 SOSTEGNO		
POS.	N° PEZZI	PROFILO
1	1	∅ 168,3x6
2	1	spess. 15
4	4	spess. 10
5	1	spess. 15

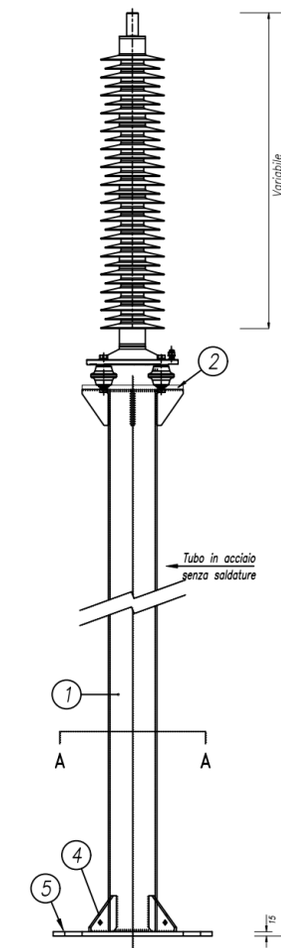
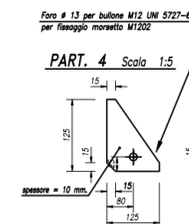
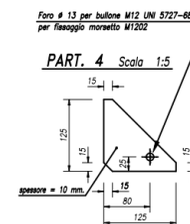
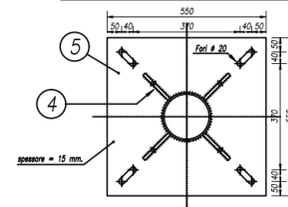


TRIDELTA
scala 1:10

VISTA DA "W" PIASTRA DI TESTA Scala 1:10



SEZ. A-A PIASTRA DI BASE Scala 1:10



TE CONNECTIVITY
scala 1:10