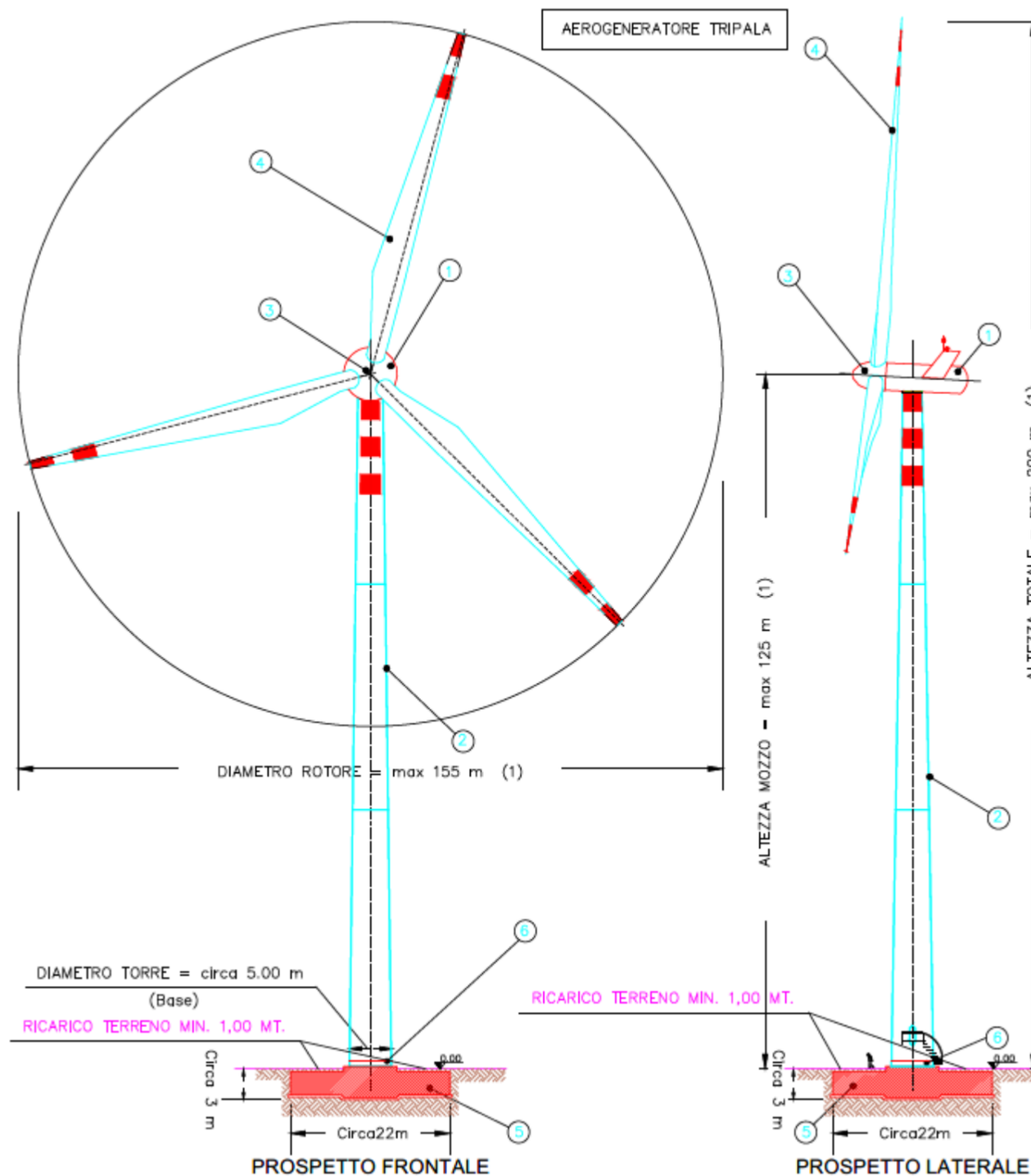


Immagine aerogeneratore Tipo – Esistente



Disegni Aerogeneratore Tipo – Progetto IR

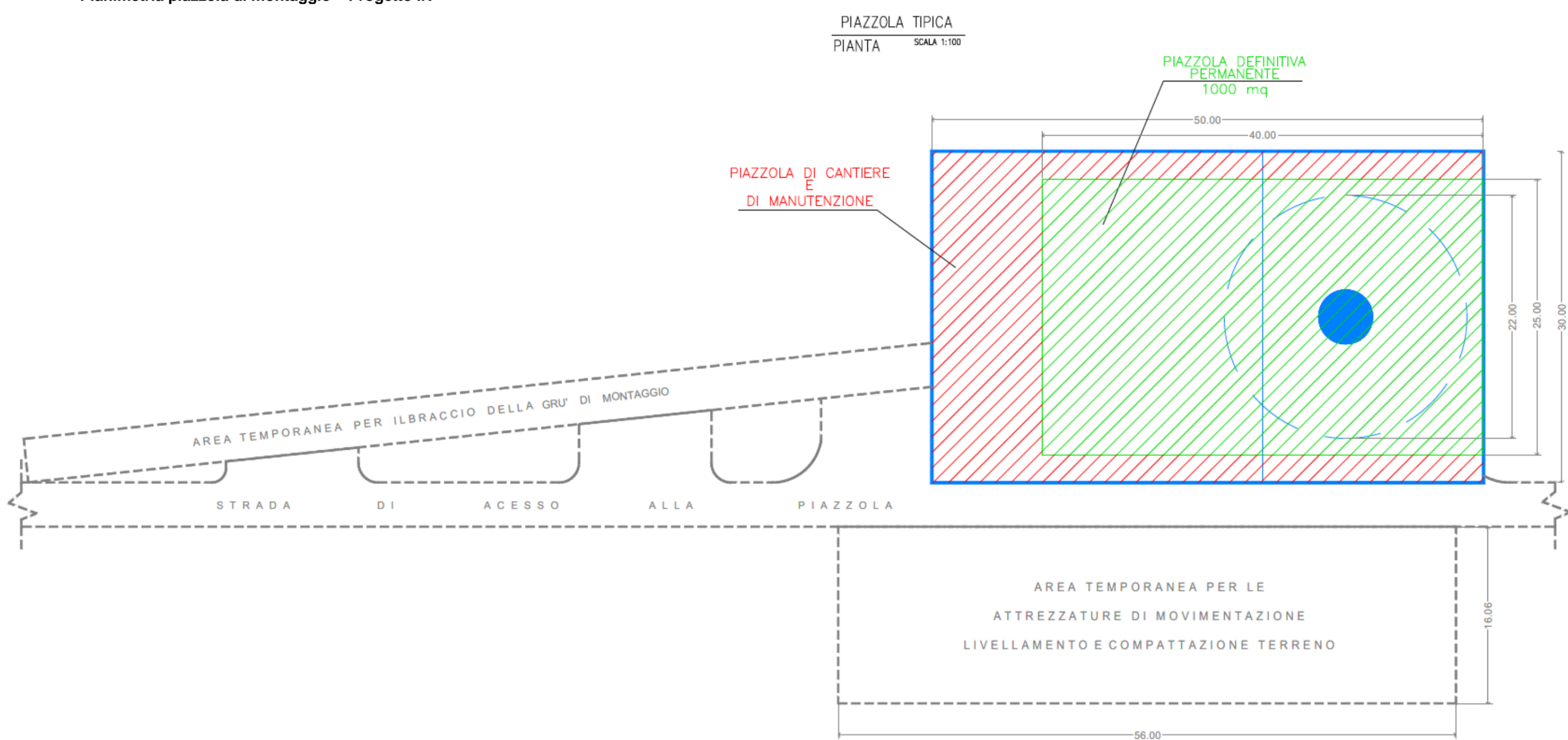


- LEGENDA:
- ① Gondola o Navicella
 - ② Sostegno tubolare in acciaio
 - ③ Mozzo / Rotore
 - ④ Pale
 - ⑤ Fondazioni (misure indicative che possono variare in funzione della geologia del terreno e modello WTC)
 - ⑥ Trasformatore BT

Nota (1) : Le dimensioni definitive degli aerogeneratori saranno stabilite al termine della Gara Europea indetta dal Gruppo Edison

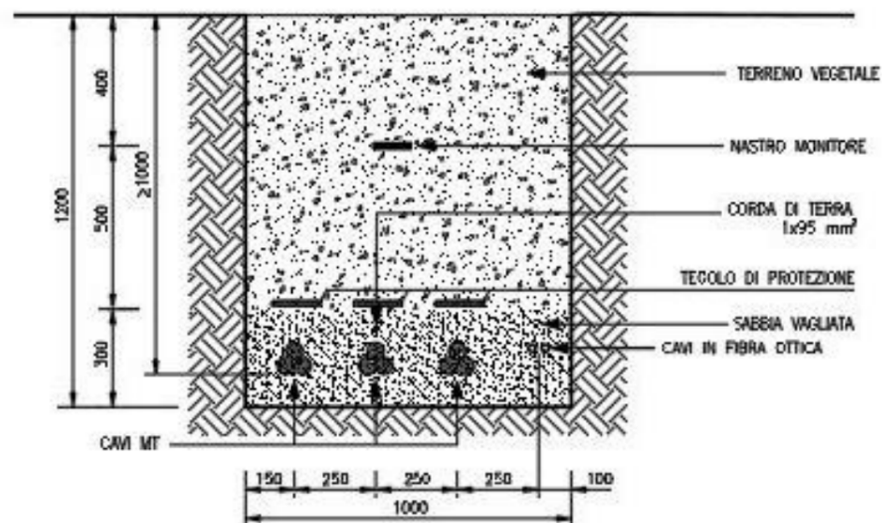
Nota (2) : Disegno non in scala e adattato fanno fede le domensioni scritte

Planimetria piazzola di montaggio – Progetto IR

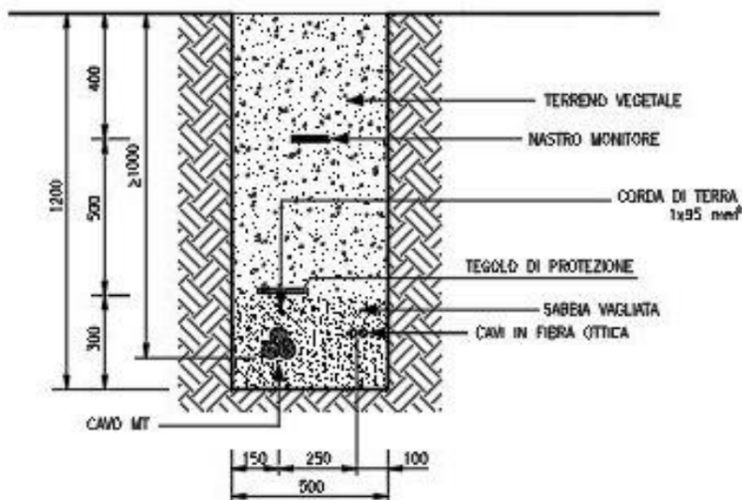


Tipici di posa dei cavidotti a 30 kV di collegamento dell'impianto eolico alla SE Morrone del Sannio sotto terreno vegetale – Progetto IR

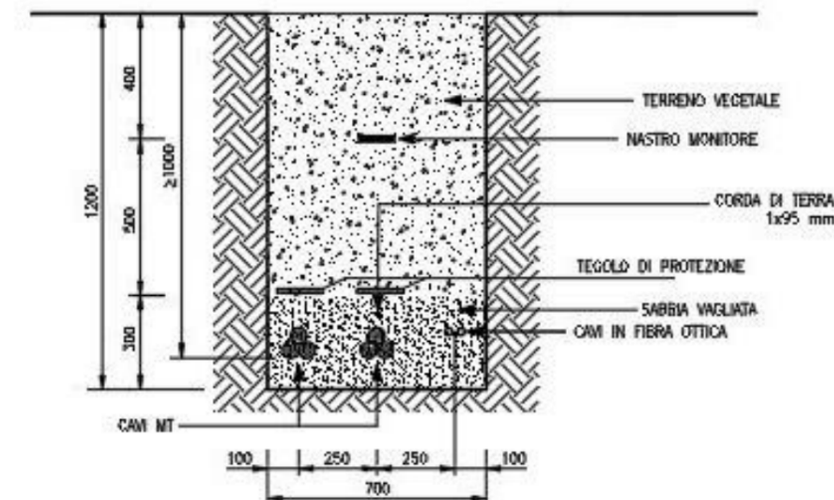
SEZIONE DI POSA "3V"



SEZIONE DI POSA "1V"

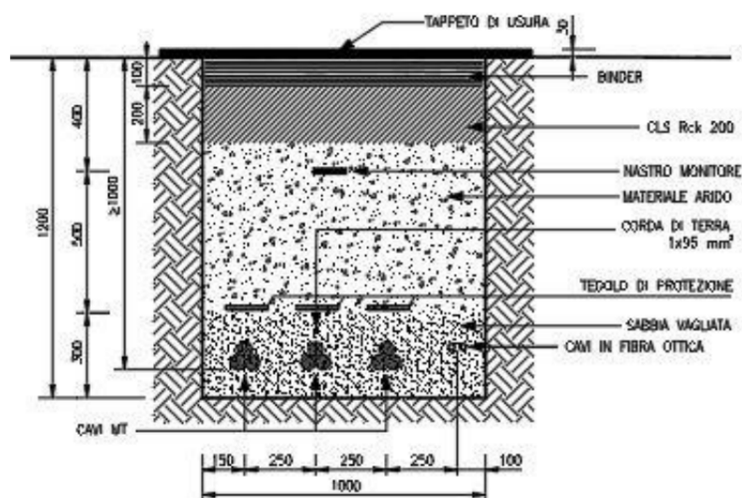


SEZIONE DI POSA "2V"

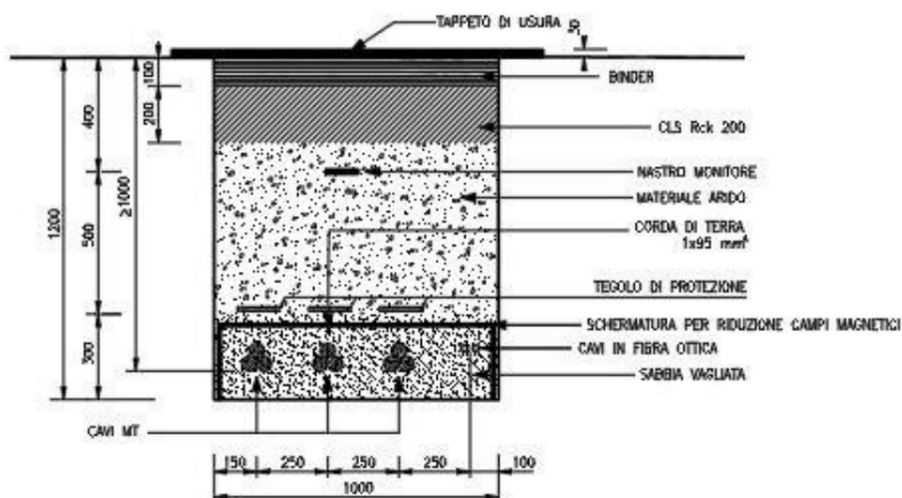


Tipici di posa dei cavidotti a 30 kV di collegamento dell'impianto eolico alla SE Morrone del Sannio su strada – Progetto IR

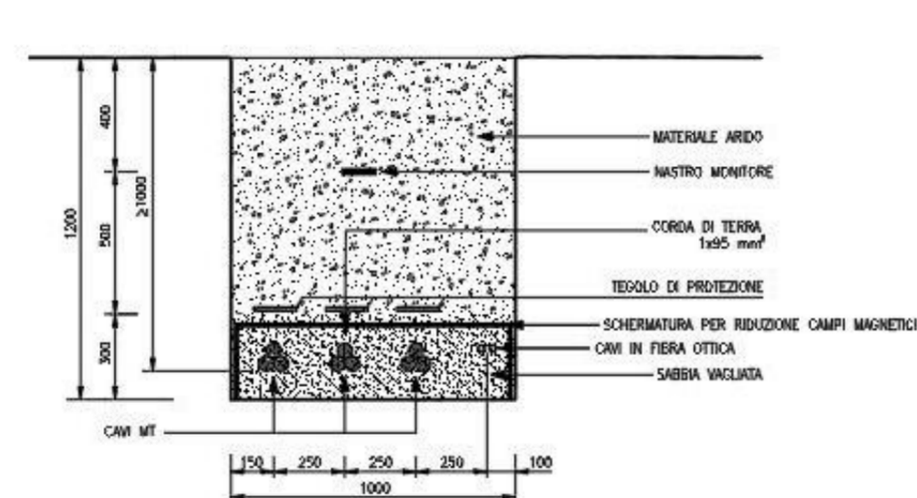
SEZIONE DI POSA "3A"



SEZIONE DI POSA "3S"
POSA SU STRADA A SFALTA TA



SEZIONE DI POSA "3SV"
POSA SU STRADA A SFALTA TA



Tipico di posa dei cavidotti a 30 kV di collegamento dell'impianto eolico alla SE Morrone del Sannio in corrispondenza dell'attraversamento del ponte – Progetto IR

SEZIONE DI POSA "3P" ATTRAVERSAMENTO PONTE

