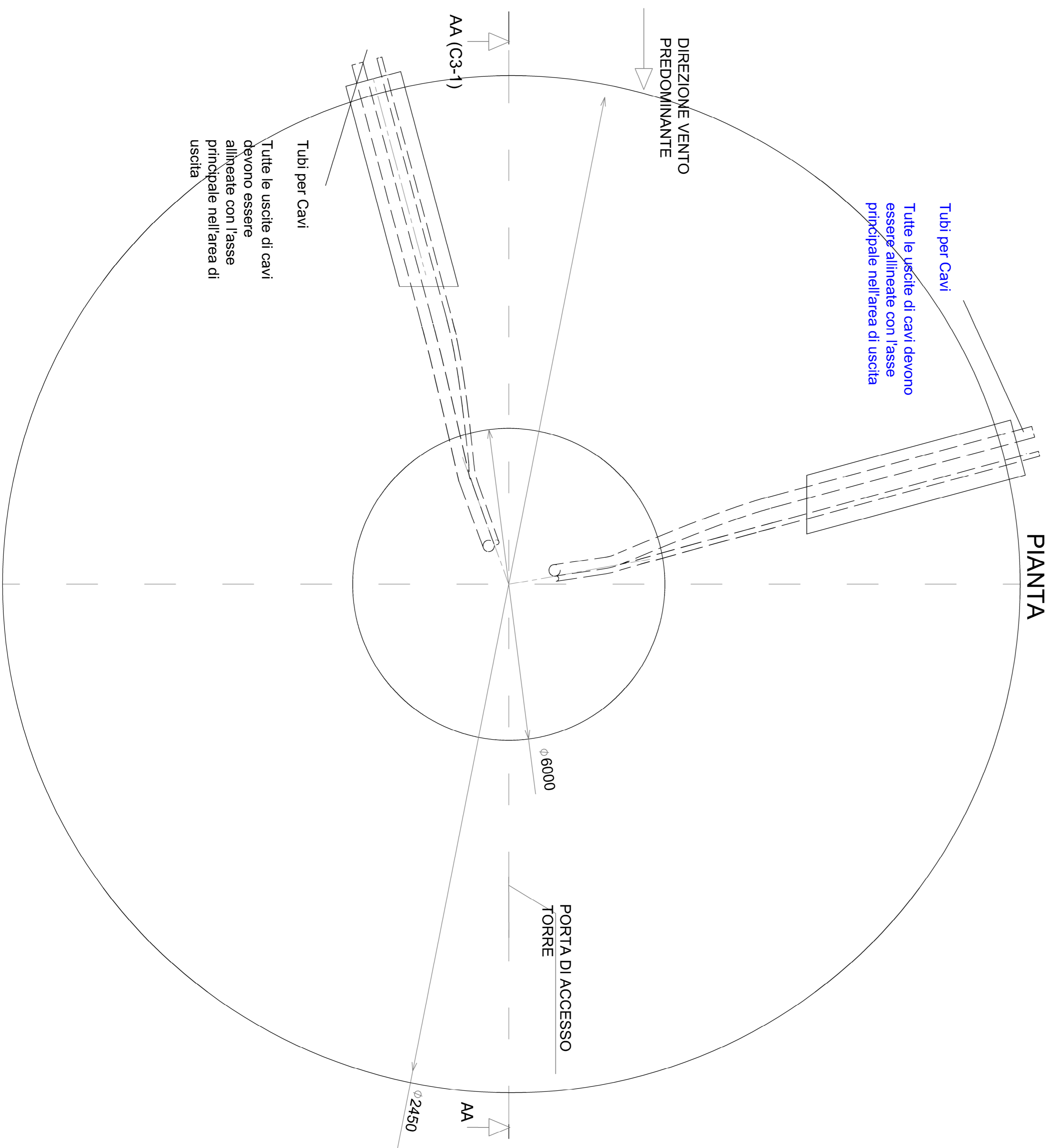


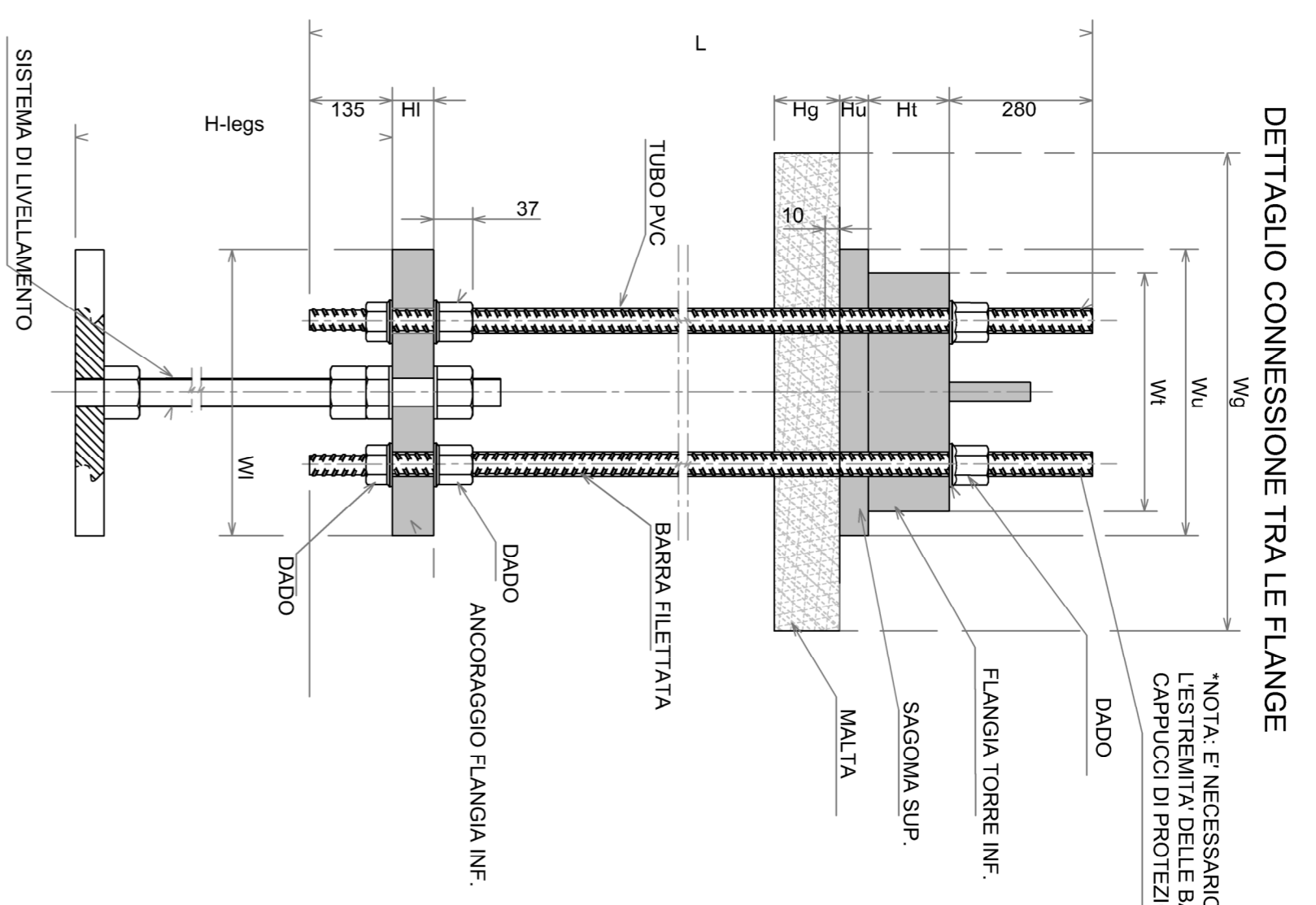
Sezione A-A - Armatura pilino, fondazione e sistema di ancoraggio

Scala 1:50



Piommetria pilino di fondazione e posizione poli di fondazione

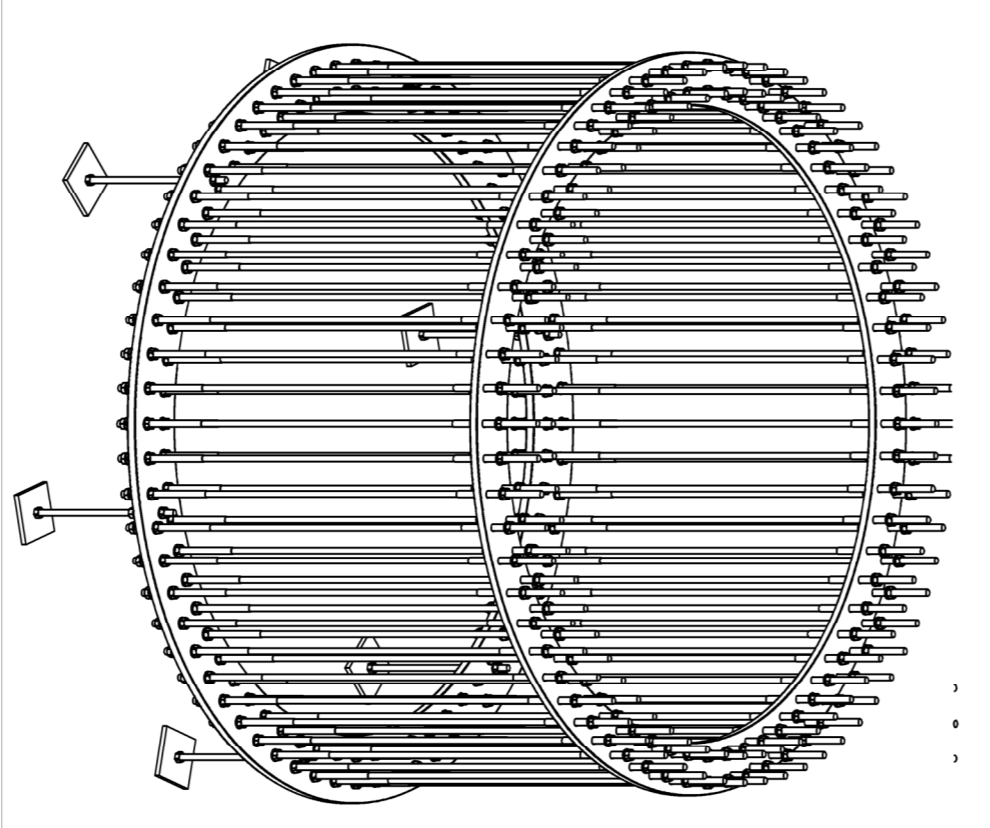
Scala 1:50



NOTA: E' NECESSARIO PROTEGGERE L'ESTREMITA' DELLE BARRE CON CAPPUCCI DI PROIEZIONE

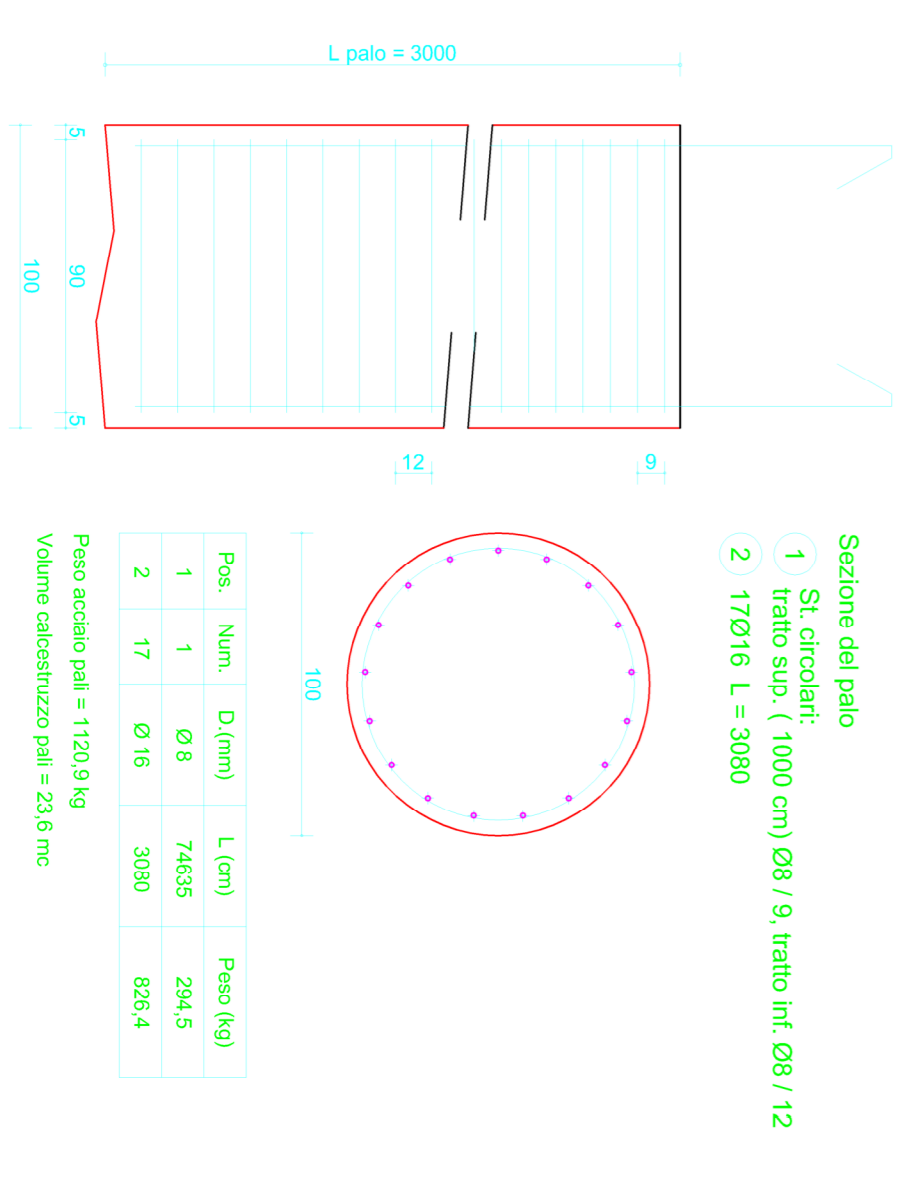
Particolare costruttivo sistema di ancoraggio coreogeneratore

Scala 1:10



Visto tridimensionale gabbia tirafondi

Non in scala



Particolare costruttivo palo di fondazione

Scala 1:25

CONDIZIONI DEL SUOLO RICHIESTE:
 MINIMA CAPACITA' PORTANTE DEL SUOLO = 3 kg/cm2 (SF=2)
 MODULO STATICO YOUNG E = 75MPa
 MODULO DINAMICO G = 200 MPa
 COEFFICIENTE POISSON = 0,3
 ANGOLO ATTRITO: 30°
 DENSITA' TERRENO RIEMPIIMENTO = 1800 kg/m³
 LIVELLO DELL'ACQUA SOTTO LO STRATO DI SUPPORTO MASSIMO SPOSTAMENTO 3mm/m

PROJETTO engineering s.r.l.
 società di ingegneria
 P.D. Ing. **LEONARDO FILOTICO**

OPDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TIRABANTO
 Dott. Ing. **FILOTICO Leonardo**
 N. 1812

RED ENERGY s.r.l.
 Z.L. Loto n. 31
 74020 San Marzano di S.G. (TA)

COMMITTENTE:
 RED ENERGY s.r.l.
 Z.L. Loto n. 31
 74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
 YZF5HTT_ElaboratoGrafico_31_02

PROGETTO:
 Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Mandurina (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)

SCALE:
 VARIO

ELAB.:
 CARTA/A1

DATA:
 19_20_EO_EME_AU_PC_41_00

NOTE:
 Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.