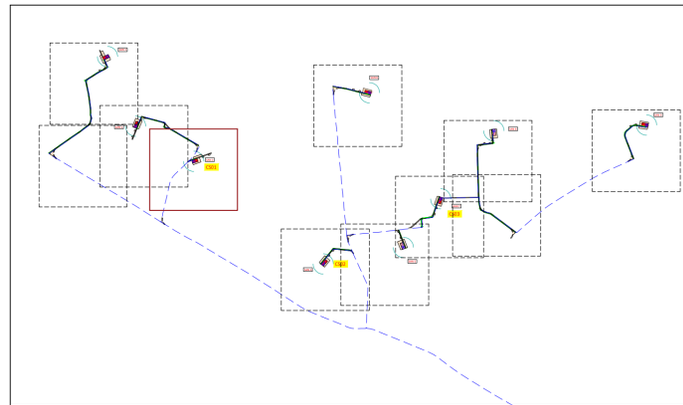


SCALA 1:1.000



LEGENDA

- Plinto di fondazione
- Piazzola definitiva
- Occupazione temporanea
- Ingombro rotore
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- Cabina di consegna
- Cabina di smistamento



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "SANTERAMO IN COLLE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetrie stradali e piazzole - SAN 3

ELABORATO

EP10.4

PROPONENTE:

SANTERAMO WIND S.R.L.
 Contrada Cacapentima snc
 74014 Laterza (TA)
 pec: santeramowind@pec.it

cod. id.: E-LASAN

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:

ATECH PPM
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atech@libero.it
 pec: atech@legamail.it

STUDIO PPM SRL
 Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
 e-mail: paolo.monte@studio-ppm-studio.it
 pec: studioppm@mypec.eu

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio FRICARICO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Paolo MONTEFENESE
 Ordine Ingegneri di Matera n. 2168

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

Dott. Ing. Riccardo ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

SAN 3
CS01



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	Novembre 2023	B.C.C - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo