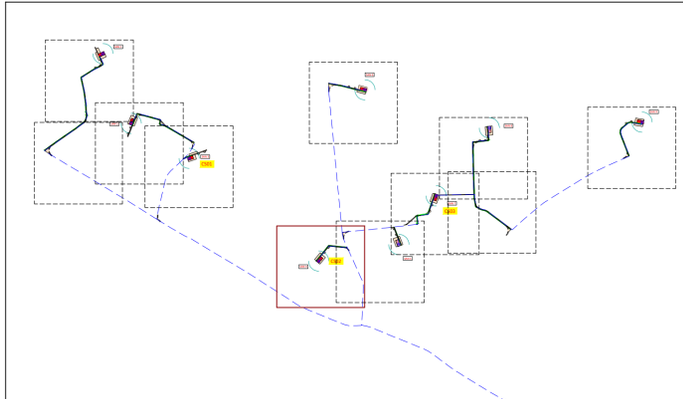


SCALA 1:1.000



LEGENDA

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



SAN 4

CS02



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 4

ELABORATO
EP10.5

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:



Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atech@atech.it
 pec: atech@legalmail.it

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

Dott. Ing. Paolo MONTEFENESE
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

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

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

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

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

