

Studio plano-altimetrico - Costruzione - Scala 1:1000



LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade e piazzole definitive in fase di costruzione - Nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade esistenti idonee
-  Adeguamenti temporanei strade esistenti
-  Area di stoccaggio temporaneo pale
-  Piazzole ausiliarie
-  Tratti rettilinei - Assi stradali
-  Tratti curvilinei - Assi stradali
-  Limiti carreggiata
-  Cavidotto MT 30kV
-  Isoipse 1 m
-  Isoipse 5 m

COMMITTENTE
ENGIE TREXENTA SRL
 P.Iva: 12367510968
 Via Chiese 72, Milano 20126

STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM Ingegneria S.r.l.
 Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	PL	APP.
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CC	DC	PL	

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"		DWG. REV.	DATE
Comuni di Villanovaforru, Sarda, Sanluri e Furtei (SU)		SIGNATURE	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE		ORDER N°	
OBJECT: Tav.32a		SUPPLIER	
Studio plano-altimetrico - Costruzione - WTG02		CONTRACT N°	
THIS DRAWG. SUPERSEDED BY		SUBPROJECT CODE:	
THIS DRAWG. SUPERSEDES		SCALE	
FWI DWG N°		REV.	
SHEET OF		A2	

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA SRL AND IS LENT WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY. NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.

CAD FILE NAME: