



LEGENDA

	Stallo condiviso
	Area pavimentata interna - Acque che confluiscono in vasca prima pioggia
	Coperture edifici - Acque che confluiscono in vasca prima pioggia
	Area interne stazioni non pavimentate (ghiaia e/o aree a verde)

COMITANTE:
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)

ENGIE

SCM INGENGERIA

Ing. Daniele CAMELLO n° 1339

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

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE
SIGNATURE	
ORDER N°	
SUPPLIER	
CONTRACT N°	
SUBPROJECT CODE:	
THIS DWG. SUPERSEDES BY	
THIS DWG. SUPERSEDES	SCALE
FBI DWG. N°	REV.
SHEET	OF

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"
 Comuni di Villanovafornu, Sardara, Santuri e Furtei (SU)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA

Tav.15
Planimetria impianto di trattamento prima pioggia - Stazione Utente

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA SRL AND IS LOANED WITHOUT CONSIDERATION OTHER THAN THE SUPPLIER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LOANED OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE, OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FORWARDED. THE ORIGINAL DRAWING IS THE DRAWING IS COVERED BY PATENT.

CAD FILE NAME: AQ