

SINNER WIND S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

BFP Tecnico
 ing. Danilo POMPONIO
 ing. Gisela BOLLIGNANO

Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIORICO
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Domenico STAFFIERI
 ARATO S.r.l.

Responsabile Commessa
 ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C11	SCHEMA TIPO SCIVI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CAVIDOTTI	24022	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW24022D-C11			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
1/1		DW24022D-C11.dwg	1:10		
REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/02/2024	Emissione	Zingarelli	Mastroserio	Pompino
01					
02					
03					
04					
05					

