



I profili altimetrici sono stati realizzati attraverso la DEM 2x2 del 2008 SIT della Regione Siciliana

DS ITALIA 4 srl **fabroen** **COSMOTEC**

COMUNE DI CASTRONOVO DI SICILIA E ALIA
Città Metropolitana di Palermo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "DSH CASTRONOVO" DELLA POTENZA DI PICCO DI 45.988 kWp E POTENZA DI IMMISSIONE 38.330 kW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTRONOVO DI SICILIA (PA) ED ALIA (PA)

TAVOLA PROFILI ALTIMETRICI CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV DI COLLEGAMENTO IN NOVA STAGIONE RTN 380/150/36 kV 3° TRATTO PROFILI 41-80

DATA	PRODOTTO	OGGETTO	DATA DI REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
1/2022	AD	DSH 3 C.C.	10/10/2022	202101692		

I PROGETTISTI

Ing. Giuseppe Lo Presti **Arch. Calogero Morreale**

COMMITTENTE **SVILUPPATORE**

DS ITALIA 4 srl **FABROEN srl**

Ing. Giuseppe Lo Presti **Arch. Calogero Morreale**

COMUNE DI CASTRONOVO DI SICILIA E ALIA **COMUNE DI CASTRONOVO DI SICILIA E ALIA**