



ANNOTAZIONI:

MATERIALI IMPIEGATI:

CLS di Classe 'C35/45'
Acciaio per opere in c.a. 'B450C'

CARATTERISTICHE E DIMENSIONI:

L'altezza della torre è pari a quella del mozzo dell'aerogeneratore (115,00m)
Le caratteristiche geometriche e dimensionali della Torre Anemometrica e del plinto di fondazione sono indicative e potrebbero essere suscettibili di variazioni a seguito di indicazioni specifiche della casa costruttrice della torre che sarà effettivamente installata

Regione: Sicilia
Provincia: Palermo
Comune: Alia, Sclafani Bagni, Valledolmo
Localita': Serra Tignino - Serra Caverò

Rifacimento dell'esistente impianto eolico di "Alia Sclafani"
Progetto Definitivo

Titolo: Torre anemometrica di impianto - Schema costruttivo

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-REAL / PDF / C / PAR / 027 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
15/11/2023	a	EMISSIONE	F. Bruno	A. Rolando	V. Pace



ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
Sede legale:
10123 - Torino (To) Corso Vinzaglio, 24
Sede operativa:
10098 - Rivoli (To) Via Isonza, 70
T +39 011 95 79 211
PEC: asja.tecnico@hyperpec.it
www.asja.energy

