

PROGETTO	AVVIO	OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	Gen. Enzo Avall	Aut. Paolo Pavia	Ing. Leonardo Filotto
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DETERMINAZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Barnetta" della potenza complessiva di 26.000,10 kWp da realizzarsi nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).

COMMITTENTE: SR TRAPANI s.r.l. Largo Donegani Guido, 2 20121 Milano (MI)

TITOLO: QLI2VY7_DocumentazioneSpecialistica_28_02 Opere di mitigazione e compensazione

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARANTO
Dist. Ing. FILOTTO Leonardo N. 1812

SOBSTITUZIONE: SOSTITUITO DA: CARTA: A0
SCALA: 1:1000 ELAB: 03_02

NO ME FILE: 21_31_PL_NP_01_AU_03_02_00

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

Legenda

	Struttura Tracker		Cavidotto MT 30 kV
	Struttura Tracker		Cavidotto DC
	Struttura Tracker		Viabilità interna
	Stringbox		Recinzione
	Cabina MT/BT 30/0,6 kV		Cancello di accesso
	Cabina di raccolta MT 30 kV		Vasca acqua
	Cabina QSM		Mitigazione perimetrale/area agricola
	Cabina di stoccaggio		Cover Crops
	Pozzetto di raccordo/ompitratta		
	Stazione di utenza 150/30 kV		
	Stazione RTN 380/150 kV		

