



LEGENDA	
	n. 20 Aerogeneratori H50, interasse 148m
	Cabina di trasformazione MT
	Cabina MT di impianto (inclusa cabina di trasformazione)
	(A) Cavo di collegamento MT a 20kV - Lunghezza tratta 550 m
	(B) Cavo di collegamento MT a 20kV - Lunghezza tratta 1000 m
	(C) Cavo di collegamento MT a 20kV - Lunghezza tratta 600 m
	(D) Cavo di collegamento MT a 20kV - Lunghezza tratta 300 m
	Punto di connessione gestore di rete

NOTE:
 1- LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN m (SISTEMA CARTOGRAFICO GAUSS BOAGA FUSO OVEST)
 2- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m. s.m.m. SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
 3- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA			
CUP C39B1800060006		CIG 7690329440	
RIF. PERIZIA		P.300E	
TITOLO PROGETTO			
NUOVA DIGA FORANEA DEL PORTO DI GENOVA AMBITO BACINO SAMPIERDARENA			
TITOLO ELABORATO:		ELABORATO N°:	
IMPIANTO EOLICO PLANIMETRIA		MI046R-PF-D-Z-D-100-01	
		NOME FILE:	
		MI046R-PF-D-Z-D-100-01.dwg	
		SCALA:	
		1:8000 (A1)	
DATA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
4/6/2021	G.Follesco	A.Coppelletti	A.Lizzadro
REVISIONE	N°	DATA	DESCRIZIONE
	00	30/4/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE
	01	4/6/2021	REVISIONE A SEGUITO VERIFICA RINA CHECK
PROGETTISTI		PROGETTAZIONE	
Mandatario:		Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche Dott. Ing. Antonio Lizzadro	
STUDIO BALLERINI INGEGNERI ASSOCIATI		EPF	ALBERTO ALBERT INGEGNERE
D.E.C.	VERIFICATO	VALIDATO R.U.P.	IL RESP. DELL'ATTUAZIONE
Ing. Francesca Arena	RINA CHECK	Ing. Marco Vaccari	Dott. Limberto Benezzi

