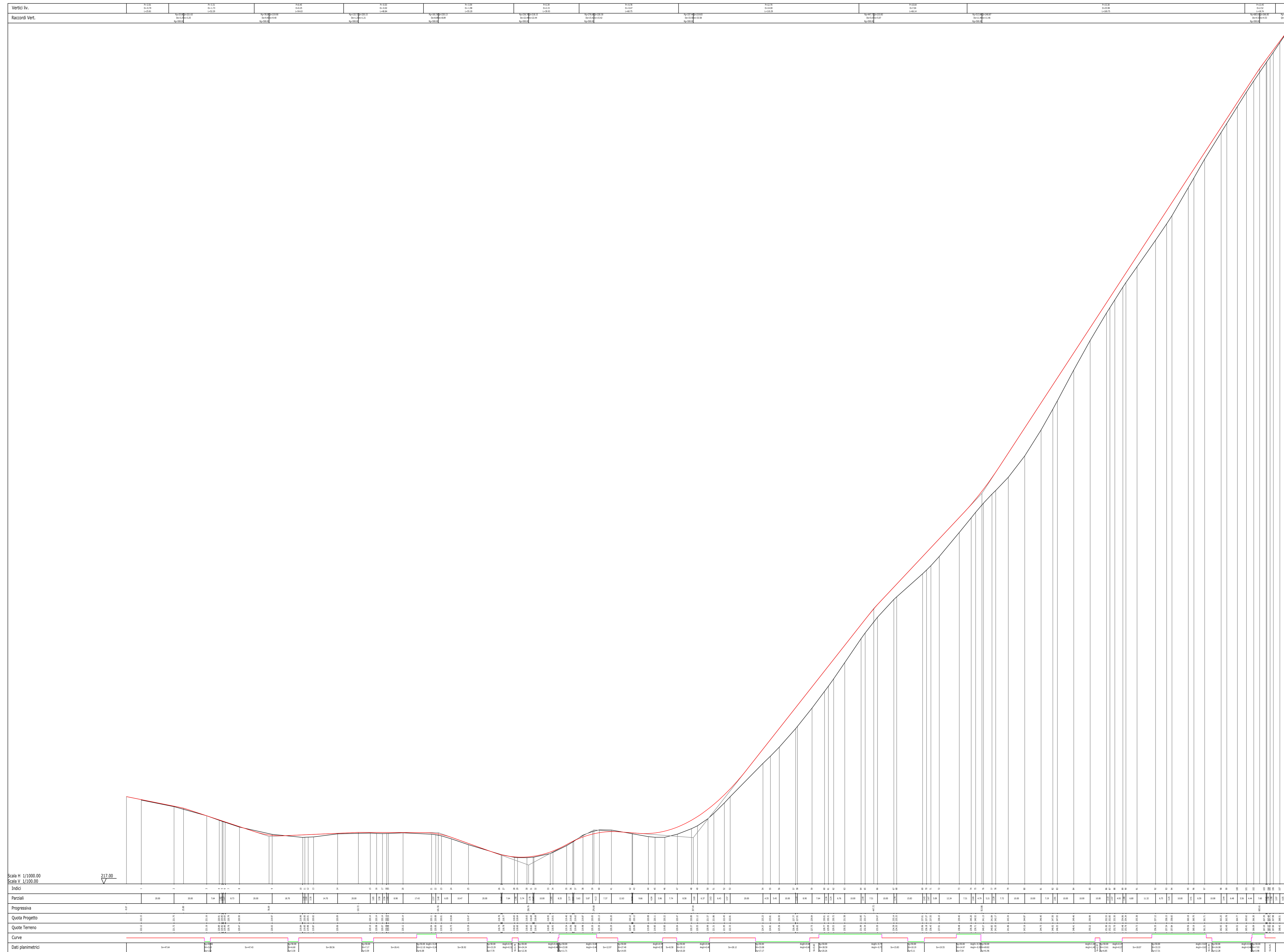
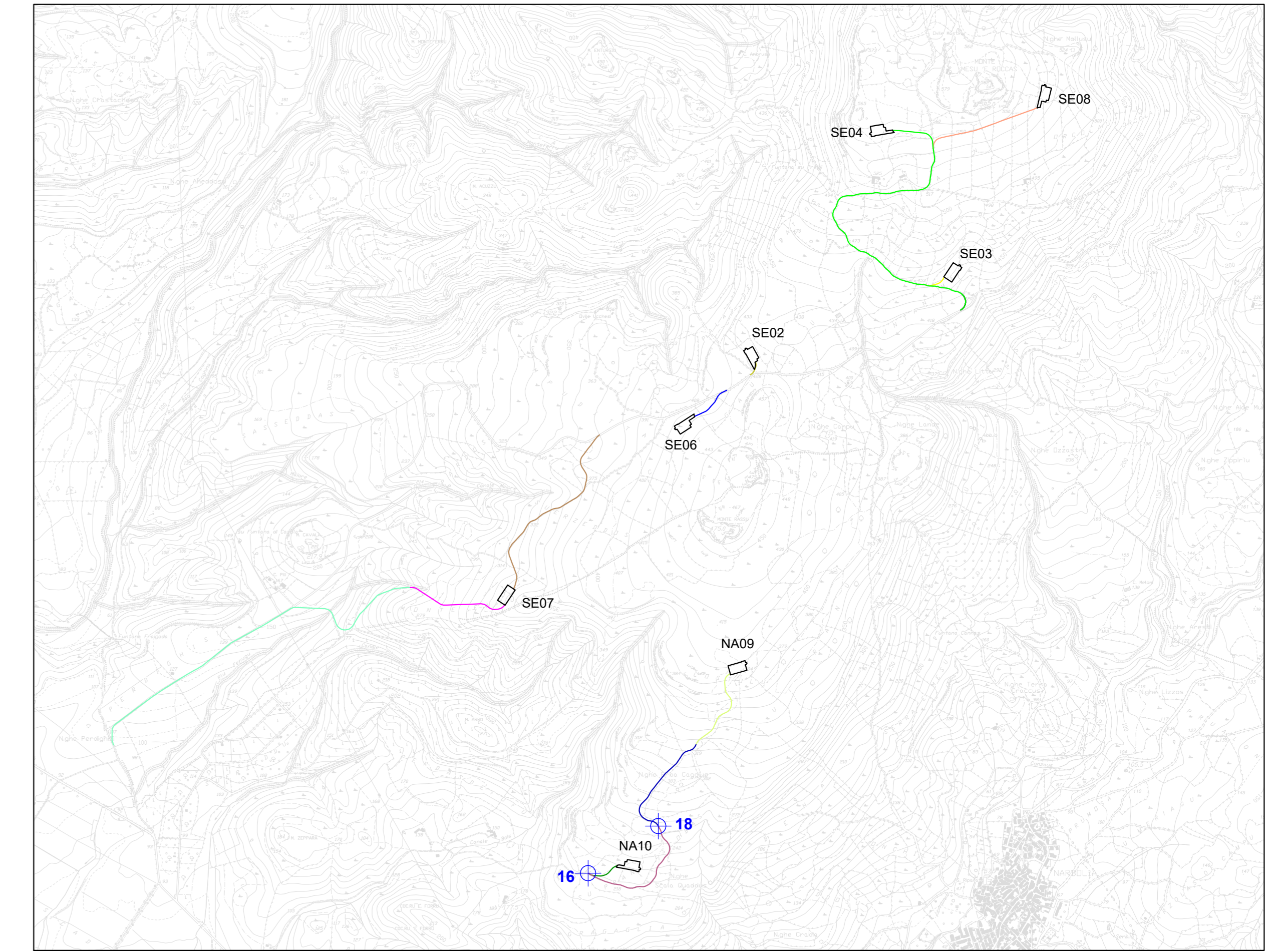


TRATTO 16-18 - VIABILITA' DI IMPIANTO - ASSE DI ACCESSO NA09 - A



Indice	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500
Quota Progetto	100.00	98.00	96.00	94.00	92.00	90.00	88.00	86.00	84.00	82.00	80.00	78.00	76.00	74.00	72.00	70.00	68.00	66.00	64.00	62.00	60.00	58.00	56.00	54.00	52.00	50.00	48.00	46.00	44.00	42.00	40.00	38.00	36.00	34.00	32.00	30.00	28.00	26.00	24.00	22.00	20.00	18.00	16.00	14.00	12.00	10.00	8.00	6.00	4.00	2.00	0.00
Quota Terreno	100.00	98.00	96.00	94.00	92.00	90.00	88.00	86.00	84.00	82.00	80.00	78.00	76.00	74.00	72.00	70.00	68.00	66.00	64.00	62.00	60.00	58.00	56.00	54.00	52.00	50.00	48.00	46.00	44.00	42.00	40.00	38.00	36.00	34.00	32.00	30.00	28.00	26.00	24.00	22.00	20.00	18.00	16.00	14.00	12.00	10.00	8.00	6.00	4.00	2.00	0.00
Curve																																																			
Dati planimetria																																																			

INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo stradale di riferimento per i profili
	Tratto di viabilità di impianto nodi 16 - 18

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
SR-NS-TC8	Viabilità e piazzole - Planimetria di progetto - Fase di cantiere
SR-NS-TC12	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI  
SENGHE E NARBOLIA  
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-TC11e
PROFILI LONGITUDINALI VIABILITÀ DI IMPIANTO		

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.
20 Aprile 2024	1	Integratori volontario		MU	GF SR
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA		IAT	GF SR

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Bortolotto Ing. Enrico Bortolotto Ing. Gianfranco Costa Ing. Paolo Deodato Ing. Tommaso Fasola Ing. Andrea Manno Ing. Andrea Sanna Ing. Elena Pizzini Ing. Marco Olmi</p> <p>Contributi specialistici: Dott. Ing. Roberto Deodato Dott. Cost. Maria Francesca Lorenza (geologia) Dott. Dott. Ing. Nicola Maria (geologia) Dott. Marco Natta (Frana) Dott. Ing. Anna Maria (idrogeologia) Dott. Marco Telli (Acustica)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI</b> N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>IAT CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iat.it</p>	<p><b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b> Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)</p>
<p>AG: SR-NS-TC11 - Profilo longitudinale viabilità di impianto</p>	<p>AG: SR-NS-TC11 - Profilo longitudinale viabilità di impianto</p>
<p>Formata: File origine</p>	<p>File di stampa</p>
<p>Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Guisà s.n.c. Di CADIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 656297</p>	<p>2023/2024/16 Codice pratica</p>