





CCIATO - (1) ione 4 aressiva: 0+060.00 la: 1:1000 ta di Riferimento: 90.00			TRACCIATO - (1) Sezione 5 Progressiva: 0+074.02 Scala: 1:1000 Quota di Riferimento: 90.00	
OGRESSIVE TERRENO	-30.00 -	0.00	PROGRESSIVE TERRENO	-30.00 -7.39 -4.85 0.00 30.00
OTE TERRENO	92.40 +	97.77 + 92.00 + 92.00 + 92.38 + 92.38	QUOTE TERRENO	91.60 + 91.00 + 91.41 + 92.74 + 93.35
TANZE PARZIALI TERRENO	11.96	9.08	DISTANZE PARZIALI TERRENO	22.61
OGRESSIVE PROGETTO	-26.59 -25.22 -19.69 -14.15	13.25	PROGRESSIVE PROGETTO	-27.44 -25.23 -12.77 -24.30 -25.25
TE PROGETTO	92.23	93.14	QUOTE PROGETTO	97.53
TANZE PARZIALI PROGETTO	5.53	13.25	DISTANZE PARZIALI PROGETTO	12.45

Sezione 3 Progressiva: 0+040.00 Scala: 1:1000 Quota di Riferimento: 90.00	
PROGRESSIVE TERRENO	-30.00 -28.30 -28.30 -6.76 -6.76 -5.39 -11.82
QUOTE TERRENO	93.77 - 92.37 - 92.00 - 92.00 - 92.00 - 92.00 - 92.00 - 92.00 - 92.24 - 93.39 -
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.45 1.45 6.76 6.43 18.18
PROGRESSIVE PROGETTO	-25.89 -25.21 -14.37 -
QUOTE PROGETTO	92.89 93.34 93.34 93.34 93.74
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	9.63 10.84 14.37 25.20

TRACCIATO - (1)

14.54 22.71 26.08



Profilo terreno

Profilo di progetto

Green & Green S.r.l. Via V.Alfieri, snc, 87036 Rende (CS) - Italy P.IVA 02900010782 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 info@greengreen.it www.greengreen.it



Ing. Leonardo Sblendido

Il tecnico

																	1						
														+				$\dashv$					Ł
														+									l
																							1
						E. 1	Napol	i		G.Alfano				L.Sblendido				ł					
00	15/12/2021		Prima Emissione								'												
REV.	DATA		D			PRE	PARAT	0		СО	NTROL	ITROLLATO APP						]					
LOGO DELL'AP		_	PROGET			0 A D	DO.	1.4															
(	JLE61	า &	CARBONIA																				
	gr <mark>E</mark> er GrFe	PROGETTO DEFINITIVO															H						
	WE ENGIN <b>EE</b>		NOME FILE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.00.004.00_Profili e sezioni trasversali area di sottostazione 220/33 .pdf															l					
			CLASSIFICAZIONE:						FO	RMAT	0:	S	SCALA:			SCALA PLOT :				FOGLIO			
										A	<b>A1</b> 1:100			000	0 1:1							2	١
enel		CAMPO DI UTILIZZO:						TIT	TOLO:													-	
									Destilia anniani turanganali anna di antanta ina 220/22														
<b>Engineering &amp; Construction</b>		Profili e sezioni trasversali area di sottostazione 220/33																					
GRI	E VALIDA																					H	
VALIDATO [	DA C	). Napoli																					
	A Dray	nai/D Tarabia									CODICE GRE												
VERIFICATO	DA A. PIOVA	asi/P.Torchio	GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAES				SE	TEC.	IMPIANTO				SISTEMA			PROGRESSIVO			SIONE	ľ			
COLLABORA <sup>-</sup>	TORI		GREEEC D 2 4 I -							W	1	5	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	
	Que	sto documento è di proprietà	di Enel SpA. È se	veramente vieta	to riprodui	rre questo	documen	to, in tutto	o in parte,	e fornire a	ad altri qua	alsiasi info	ormazione	correlata s	enza il p	revio cons	senso scrit	tto di Enel	SpA				