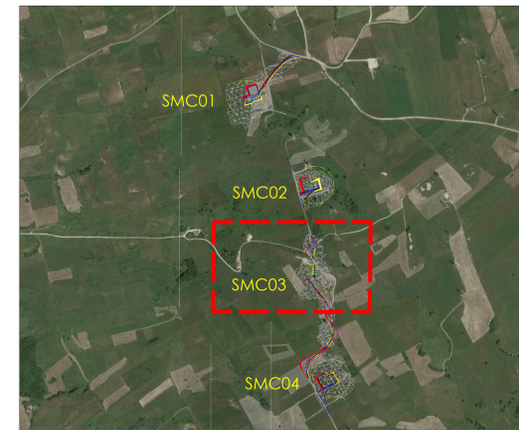


KEY PLAN IMPIANTO Scala 1:10.000

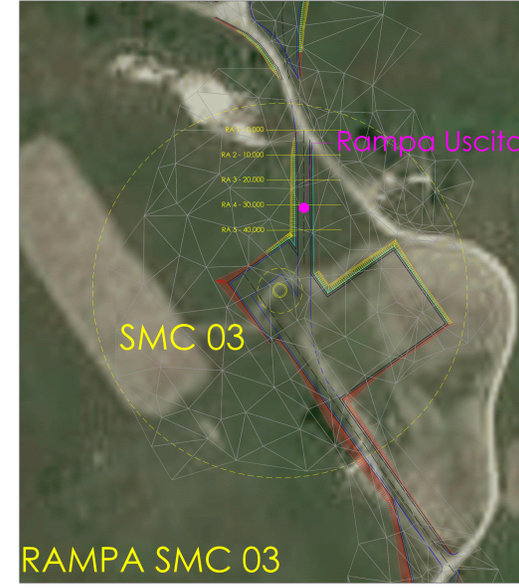


Profilo longitudinale Rampa SMC 03

Vertic. in:	F=3,23	F=0,00	F=0,00
Raccordi vert.:	Pg=0,00 Dh=100,00	Pg=50,00 Dh=100,00	Pg=73,94 Dh=100,00
Scala:	1/200,00	1/200,00	1/200,00
Sezioni:	1	2	3
Progressiva Terreno:	0,00	10,00	20,00
Quote Terreno:	1001,09	1001,86	1002,63
Parziali Terreno:	10,00	10,00	10,00
Quote Progetto:	1001,41	1002,18	1002,95
Parziali Progetto:	10,00	10,00	10,00
Elettriche:			
Curve:			
Cigli:			
Dati geometrici:	S=73,94		



KEY PLAN IMPIANTO Scala 1:1000



Rampa di Uscita SMC 03  
Scala 1:250

Comune di : SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA, SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE  
Provincia di : BENEVENTO  
Regione : CAMPANIA

**PROFONIENTE**  
IVPC I.V.P.C. S.r.l.  
Via S. Maria a Capella Vecchia, 1  
81013 Napoli  
Tel. 081 21954866  
Indirizzo email: ivpc@ivpc.com

**OPERA**  
PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

**OGGETTO**  
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA - PROFILO - SEZIONI - RAMPA USCITA SMC 03  
DATA: DICEMBRE 2021 IN/CODICE ELABORATO: TAV.07B.61  
SCALA: Varie  
Folder: Tipologia: D (disegno) Lingua: ITALIANO

**I TECNICI**  
Il Tecnico  
Geom. Mario Antonio Vicario

00	Dicembre 2021		IVPC
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.