



Note

- (1) SISTEMA SBARRE OMNIBUS diam. 220 mm
- (2) CONDUTTORE RIGIDO ALLUMINIO diam. 100 mm
- (3) PUNTI FISSI PER LA MESSA A TERRA
- (4) CONDUTTORI FLESSIBILI - CORDA BINATA IN ALLUMINIO diam. 36 mm
- (5) CAVO INTERRATO 380 kV - 1000 mm² Al - isolamento in XLPE

Identificativo:
SIN-D-TAV.S.13



VCC Scano Sindia Srl



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)
COMUNE DI SINDIA (NU)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI
POTENZA PARI A 336.000 kW CON SISTEMA DI ACCUMULO
DA 49.000 kW

"Scano - Sindia"

Provvedimento unico ambientale ex art.27 D.Lgs. 152/2006
Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.S.13

Elaborato di Progetto

PROGETTO DEFINITIVO
SEZIONE STALLO DI CONSEGNA SU STAZIONE RTN

Committente:
VCC Scano Sindia Srl
Via O.Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ)
P.IVA e C.F.: 02097190660
PEC: vccscanosindia@legalmail.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl

Progettisti:
Dott. Ing. Vincenzo Iuliani
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 17389



Prof. Ing. Marco Trapanese
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946

Data:
25/05/2022
Rev.00

SCALA -