



SCAVI E BONIFICHE	225,072 m <sup>2</sup>
STERZO	210,097 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	210,097 m
STRATO DI BASE	210,097 m

SEZIONE N. 9	QT. PROGETTO: 628,562
DIST. PROJ.:	300,000
DIST. PNEC:	25,000
DIST. SUCC:	25,000

SCAVI E BONIFICHE	200,542 m <sup>2</sup>
STERZO	208,548 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	208,548 m
STRATO DI BASE	208,548 m

SEZIONE N. 10	QT. PROGETTO: 625,786
DIST. PROJ.:	300,000
DIST. PNEC:	25,000
DIST. SUCC:	25,000

SCAVI E BONIFICHE	166,917 m <sup>2</sup>
STERZO	207,090 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	207,090 m
STRATO DI BASE	207,090 m

SEZIONE N. 11	QT. PROGETTO: 625,014
DIST. PROJ.:	300,000
DIST. PNEC:	25,000
DIST. SUCC:	25,000

SCAVI E BONIFICHE	172,562 m <sup>2</sup>
STERZO	202,498 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	202,498 m
STRATO DI BASE	202,498 m

SEZIONE N. 12	QT. PROGETTO: 624,271
DIST. PROJ.:	300,000
DIST. PNEC:	25,000
DIST. SUCC:	25,000

SCAVI E BONIFICHE	163,730 m <sup>2</sup>
STERZO	197,816 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	197,816 m
STRATO DI BASE	197,816 m

SEZIONE N. 13	QT. PROGETTO: 623,527
DIST. PROJ.:	300,000
DIST. PNEC:	25,000
DIST. SUCC:	25,000

SCAVI E BONIFICHE	133,148 m <sup>2</sup>
STERZO	149,888 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	149,888 m
STRATO DI BASE	149,888 m

SEZIONE N. 14	QT. PROGETTO: 622,784
DIST. PROJ.:	300,000
DIST. PNEC:	25,000
DIST. SUCC:	25,000

SCAVI E BONIFICHE	79,871 m <sup>2</sup>
STERZO	37,850 m
RELEVATO	37,850 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	188,631 m
STRATO DI BASE	188,631 m

SEZIONE N. 15	QT. PROGETTO: 622,040
DIST. PROJ.:	300,000
DIST. PNEC:	25,000
DIST. SUCC:	25,000

SCAVI E BONIFICHE	64,698 m <sup>2</sup>
STERZO	67,333 m
RELEVATO	67,333 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	184,039 m
STRATO DI BASE	184,039 m

SEZIONE N. 16	QT. PROGETTO: 621,296
DIST. PROJ.:	300,000
DIST. PNEC:	25,000
DIST. SUCC:	25,000

**PROGETTO:** "NURRI IR" INTEGRALE RICOSTRUZIONE DEL PARCO EOLICO DI NURRI (SU)  
INTERVENTO DI RIFORNIMENTO CON SOSTITUZIONE DEGLI AEROGENERATORI ESISTENTI E RELATIVA RIDUZIONE DEL NUMERO DELLE MACCHINE

Elaborato: Area stoccaggio temporaneo: Sezioni trasversali n.9-16

Codice Elaborato: NLR.ELB005H-1C    Scala: 1:400    Formato elaborato: 905 x 1640

PROPONENTE: **EDISON** edf GROUP    EDISON RINNOVABILI Spa    Foro Buonaparte, 31    20121 Milano MI

Timbro e firma: \_\_\_\_\_

REDAITTORE: **Giuseppe Pili** Ingegnere    Piazza d'Inghilterra, 11    00187 Roma RM    Tel. 06/49812111    Email: g.pili@edison.it

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	10/2023	Emissione per validazione	Giuseppe Pili		

Comune di Nurri (SU)