



SCAVI E BONIFICHE	158,852 m ²
STERZO	15,988 m ²
RILEVATO	13,468 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	222,990 m ²
STRATO DI BASE	222,990 m ²

SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO: 632.450
DIST. PROJ.: 0,000
DIST. SUCC.: 25,000

SCAVI E BONIFICHE	150,219 m ²
STERZO	1,994 m ²
RILEVATO	9,294 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	200,988 m ²
STRATO DI BASE	200,988 m ²

SEZIONE N. 2
QT. PROGETTO: 631.707
DIST. PROJ.: 25,000
DIST. SUCC.: 25,000

SCAVI E BONIFICHE	121,215 m ²
STERZO	1,388 m ²
RILEVATO	3,419 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	219,386 m ²
STRATO DI BASE	219,386 m ²

SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO: 630.963
DIST. PROJ.: 50,000
DIST. SUCC.: 25,000

SCAVI E BONIFICHE	117,977 m ²
STERZO	1,388 m ²
RILEVATO	3,419 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	217,838 m ²
STRATO DI BASE	217,838 m ²

SEZIONE N. 4
QT. PROGETTO: 630.220
DIST. PROJ.: 75,000
DIST. SUCC.: 25,000

SCAVI E BONIFICHE	137,993 m ²
STERZO	1,388 m ²
RILEVATO	3,419 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	216,296 m ²
STRATO DI BASE	216,296 m ²

SEZIONE N. 5
QT. PROGETTO: 620.478
DIST. PROJ.: 100,000
DIST. SUCC.: 25,000

SCAVI E BONIFICHE	170,161 m ²
STERZO	1,388 m ²
RILEVATO	3,419 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	214,742 m ²
STRATO DI BASE	214,742 m ²

SEZIONE N. 6
QT. PROGETTO: 628.732
DIST. PROJ.: 125,000
DIST. SUCC.: 25,000

SCAVI E BONIFICHE	283,107 m ²
STERZO	1,388 m ²
RILEVATO	3,419 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	213,193 m ²
STRATO DI BASE	213,193 m ²

SEZIONE N. 7
QT. PROGETTO: 627.989
DIST. PROJ.: 150,000
DIST. SUCC.: 25,000

SCAVI E BONIFICHE	228,708 m ²
STERZO	1,388 m ²
RILEVATO	3,419 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	211,845 m ²
STRATO DI BASE	211,845 m ²

SEZIONE N. 8
QT. PROGETTO: 627.245
DIST. PROJ.: 175,000
DIST. SUCC.: 25,000

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

Elaborato: Area stoccaggio temporaneo: Sezioni trasversali n. 1-8

Codice Elaborato: NIR.ELB005h-1B Scala: 1:400 Formato elaborato: 905 x 1640

PROPRONENTE: **EDISON** EDF GROUP EDISON RINNOVABILI Spa
Fare Buonaparte, 31 20121 Milano MI

Timbro e firma: _____

REDAITTORE: **Giuseppe Pili** Ingegnere
Sede: Via Provinciale, 11 - 00187 Roma (RM)
Tel. 06/49812111 - Fax 06/49812112
www.edison.it - edison@edison.it

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

Comune di Nurri (SU)