



COMUNE DI NICOSIA
Provincia di ENNA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO TEMATICO (PARCO AVVENTURA, OSPITALITÀ, RISTORO, INCLUSIONE SOCIALE, DIVERSAMENTE ABILI, PERCORSI MOUNTAIN BIKE, QUAD, IPPOTURISMO, IPPOTERAPIA, VALORIZZAZIONE DELLE AREE NATURALI, ECC), RICADENTE NEL COMUNE DI NICOSIA SUI FONDI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI NICOSIA E GESTITI DALL'AZIENDA SPECIALE SILVO PASTORALE IN C/DA SAMBUGHETTI-CAMPANITO, DISTINTI IN CATASTO AL FOGLIO N. 12 P.LLA N. 82 Q.P.

TITOLO PROGETTO: P.F.T.E.

FASE: 15 GENNAIO 2025

REV. N. 1

DATA REV. 1

ELABORATO: B15 - PROGETTO ARCHITETTONICO PERCORSO ARANCIONE

ALLEGATO: SCALA

PIANTE: 1200

PROFILI: 1200

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: 150

ELABORATO: Ing. Carmelo Farnella
Ordre degli Ingegneri - Provincia di Enna
N. 078

PROGETTISTA: Ing. Carmelo Farnella
Ordre degli Ingegneri - Provincia di Enna
N. 078

Riferimenti normativi e specifiche tecniche

- NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 15567-1
- ELEMENTI IN LEGNO SMUSSARE ANGOLI VIVI;
- TIROLESI PENDENZA MASSIMA 3°;
- INGRASSARE I MORSETTI PRIMA DEL SERRAGGIO;
- PROTEGGERE I CAPICORDA DELLE FUNI DI ACCIAIO;
- FORI TRONCHETTI DISTANZIATORI E GIOCHI Ø 16;
- CAPICORDA E MORSETTI UNI EN 13411-1/7;
- FERRULE EN 13411-3;
- FUNI DI ACCIAIO ISO 2408-2004;
- ANGOLO FUNE ATTORNO ALL'ALBERO CONSIGLIATO ≤ 60°;
- PER LDV CON FUNE Ø 12 MIN. n° 4 MORSETTI;
- COPPIA SERRAGGIO MAX MORSETTI FUNE Ø 12 20 NM;
- FERRULA DA 12 n° 3 CRIMPATE DA 130 KN;
- LEGNO IMPREGNATO CLASSE DI RISCHIO 4 EN 335;
- LEGNO CLASSE DI RESIST. 1 E 2 SECONDO EN 350-2.

QUALORA NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm