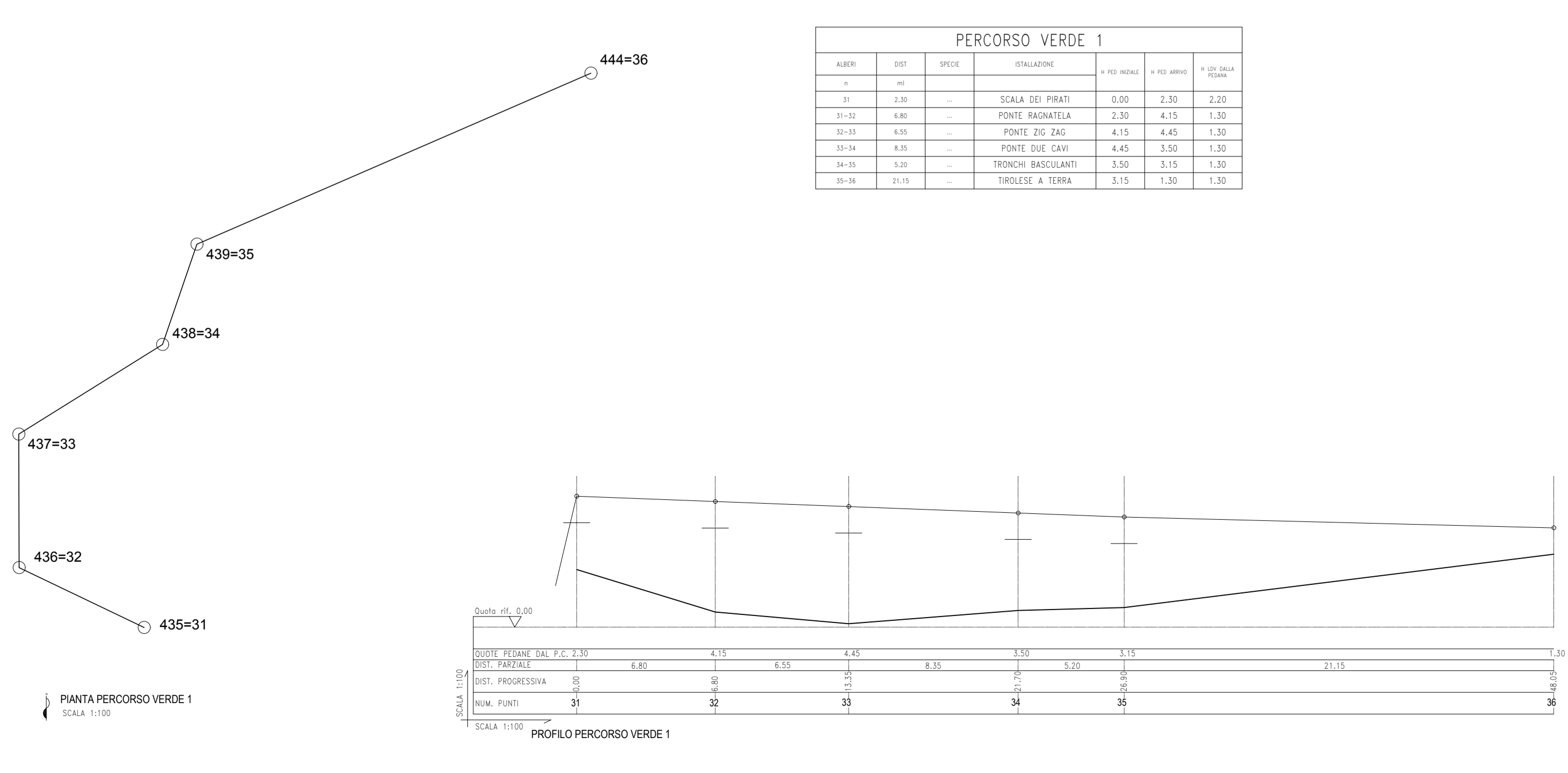


PERCORSO VERDE 1					
ALBERI	DIST.	SPECIE	STABILIZZATORE	+ ml. metallo	+ ml. metallo
1	m		ZALCA DEL PIANTE	2,00	2,20
31-32	8,80		PONTE RAGNATELA	2,30	4,15
32-33	6,50		PONTE ZIG ZAG	4,15	4,45
33-34	8,70		PONTE DUE CAVI	4,45	5,50
34-35	7,00		TIROLESE A TERRA	3,15	3,50
35-36	31,15			3,15	1,50

### 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;
  - ANGOLI 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



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

TITOLO PROGETTO	P.F.T.E.
DATA	15 GENNAIO 2025
REV. N.	PIANTE 1:200
DATA REV.	PROFILO 1:200
	PARTICOLARI COSTRUTTIVI 1:50
IL PROGETTO	INGEGNERI Camillo Farinella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Enna N. 678 - Sez. INGENIERIA Via Giuseppe De Mattei, 1 - 92010 Nicosa (Enna) - Italia
ELABORATO	B16 - PROGETTO ARCHITETTONICO PERCORSO VERDE
ALLEGATO SCALA	
PIANTE	
PROFILO	
PARTICOLARI COSTRUTTIVI	
IL PROGETTO	
ELABORATO	
ALLEGATO SCALA	
PIANTE	
PROFILO	
PARTICOLARI COSTRUTTIVI	