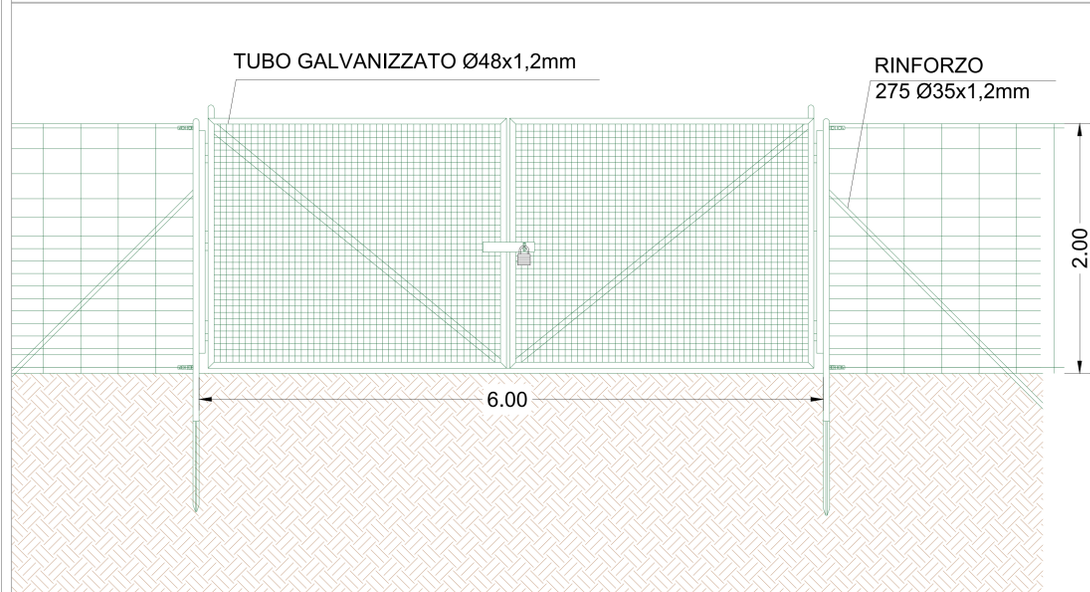


PROSPETTO CANCELLO A DOPPIA ANTA - SCALA 1:20



Cancello 6,00 x 2,00 m. a due aperture realizzate con tubo galvanizzato 20 micron Ø 48x1,2 mm. e maglia elettrosaldata.

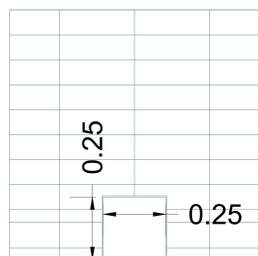
KEY PLAN - SCALA 1:5000



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

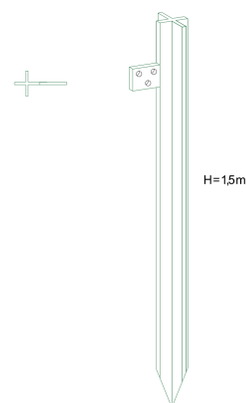


DETTAGLIO PASSAGGIO PICCOLA FAUNA - SCALA 1:10

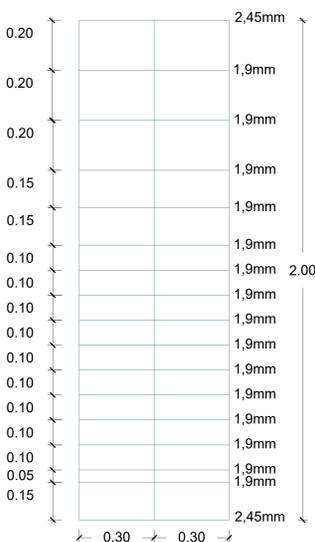


Passaggio piccola fauna 0,25x0,25 da disporre ogni 50 metri lungo la recinzione d'impianto.

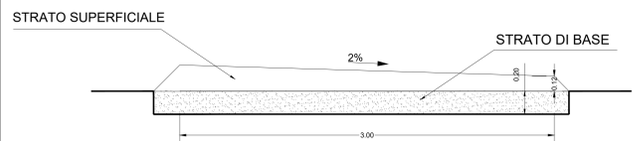
CONNESSIONE RECINZIONE-TERRENO - SCALA 1:10



Dettaglio A - Maglia Recinzione - SCALA 1:10



STRADA INTERNA - SCALA 1:20



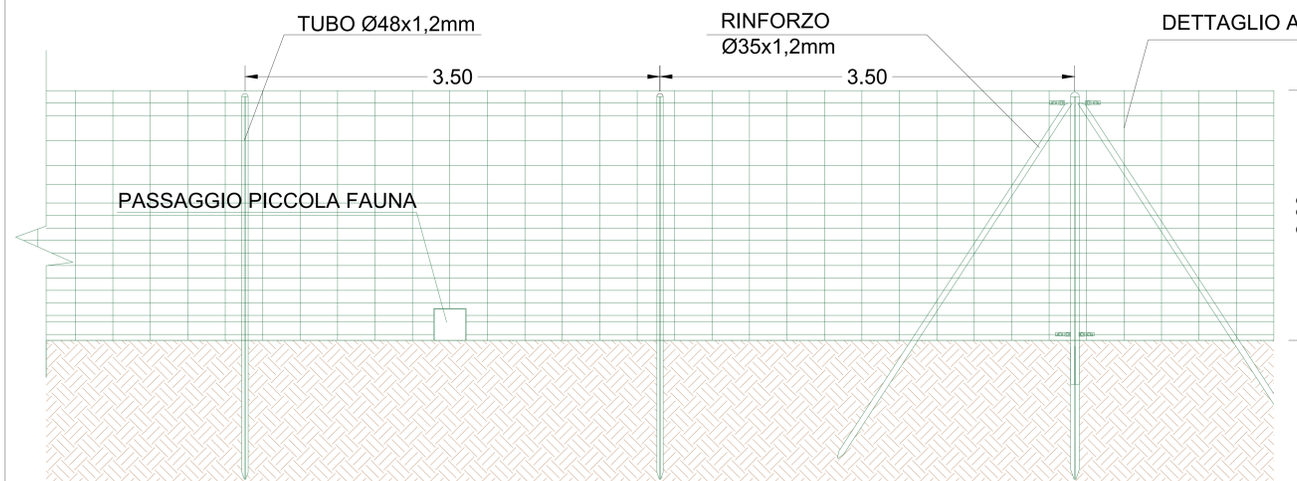
MATERIALI

SOTTOFONDO: Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% della prova AASHO modificato

STRATO DI BASE: Strato di fondazione in materiale granulare classificato di tipo A1-A3 (in accordo all' ASTM D3282 o AASHTO) e compattato al 95% (Prova Proctor densità modificata). Il diametro massimo dovrà essere di 70mm e lo spessore dello strato dopo la compattazione dovrà essere almeno di 20 cm. Dopo la compattazione il modulo di deformazione dovrà essere minimo di Md=800 Kg/cm2.

STRATO SUPERFICIALE: Il materiale granulare utilizzato per questo strato deve avere le stesse caratteristiche dello strato di base, ma con un diametro massimo di 30mm.

PROSPETTO E SEZIONI RECINZIONE METALLICA - SCALA 1:20



Recinzione formata da maglia 200/17/30 zincata (270 gr/mq) con tubo zincato 20 micron posto ogni 3,50 metri infisso nel terreno. E' previsto l'inserimento di aperture 0.25x0.25 m ogni 50 metri per il passaggio della piccola Fauna.

00	29/09/2021	PRIMA EMISSIONE	GR. M.	E.S.	L.S.
REVISIONE PERSON	DATA	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
Green & Green S.r.l. Via Vittorio Alfieri, snc 87036 Arede (CS) - Italy P.IVA 02900010762 Tel. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 info@greengreen.it www.greengreen.it					Il Tecnico Ing. Leonardo Splendido
IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION CODICE PROGETTO: 006 CODICE CLIENTE: 006		PROGETTO - PROJECT DEFINITIVO			
C 2 1 P W R 0 0 6		DATA DEL DISEGNO: 29/09/2021 AUTORE: green & green VERIFICATO: green & green APPROVATO: green & green CLIENTE: IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA FEUDALE" E OPERE DI CONNESSIONE TIPOLOGIA: PUBBLICA SCALA: 1:1 DATA: 29/09/2021			
		Elaborato Grafico_3_01_Particolari costruttivi Cancello e recinzione			