

NOTE

NELLE STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE SONO CONSENTITI ACCESSI PRIVATI PURCHÉ REALIZZATI A DISTANZA NON INFERIORE, DI NORMA, A 300m TRA LORO, MISURATA TRA GLI ASSI DEGLI ACCESSI CONSECUTIVI PER OGNI SENSO DI MARCIA.

L'ENTE PROPRIETARIO DELLA STRADA PUÒ DEROGARE A TALE DISTANZA, FINO A UN MINIMO DI 100m, QUALORA, IN RELAZIONE ALLA SITUAZIONE MORFOLOGICA, RISULTI PARTICOLARMENTE GRAVOSA LA REALIZZAZIONE DI STRADE PARALLELE; (ART. 45 REGOLAMENTO ATTUATIVO CdS, ART. 22 CdS).

IL PASSO CARRABILE (L'INGRESSO) SARÀ DISTANTE ALMENO 12m DALLE INTERSEZIONI E, IN OGNI CASO, SARÀ VISIBILE DA UNA DISTANZA PARI ALLO SPAZIO DI FRENATA RISULTANTE DALLA VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA NELLA STRADA MEDESIMA; (ART. 46 REGOLAMENTO ATTUATIVO CdS, ART. 22 CdS).

IL PASSO CARRABILE SARÀ REALIZZATO IN MODO DA FAVORIRE LA RAPIDA IMMISSIONE DEI VEICOLI NELLA PROPRIETÀ LATERALE. IL CANCELLO A PROTEZIONE DELLA PROPRIETÀ LATERALE SARÀ ARRETRATO ALLO SCOPO DI CONSENTIRE LA SOSTA, FUORI DALLA CARREGGIATA DI UN VEICOLO IN ATTESA DI INGRESSO; (ART. 46 REGOLAMENTO ATTUATIVO CdS, ART. 22 CdS).

(TUTTE LE MISURE IN METRI, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO).

- LEGENDA**
- Strada bianca in misto granulare stabilizzato
 - Fascia libera da manufatti/vegetazione
 - Fascia di mitigazione

 **REGIONE SICILIA**
 PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI BUTERA

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI BUTERA (CL) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 44,98 MW, DENOMINATO "BALLERINA".

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE


 Edison Rinnovabili S.p.A.

TITOLO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PLANIMETRIA E SEZIONE INGRESSO IMPIANTO DA STRADA COMUNALE

PROGETTISTI

Ing. Ignazio Sciorfino Dott. Ing. Girolamo Gorgone

CODICE ELABORATO

ERIN-BU_T_44_A_D

SCALA 1:50

# Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

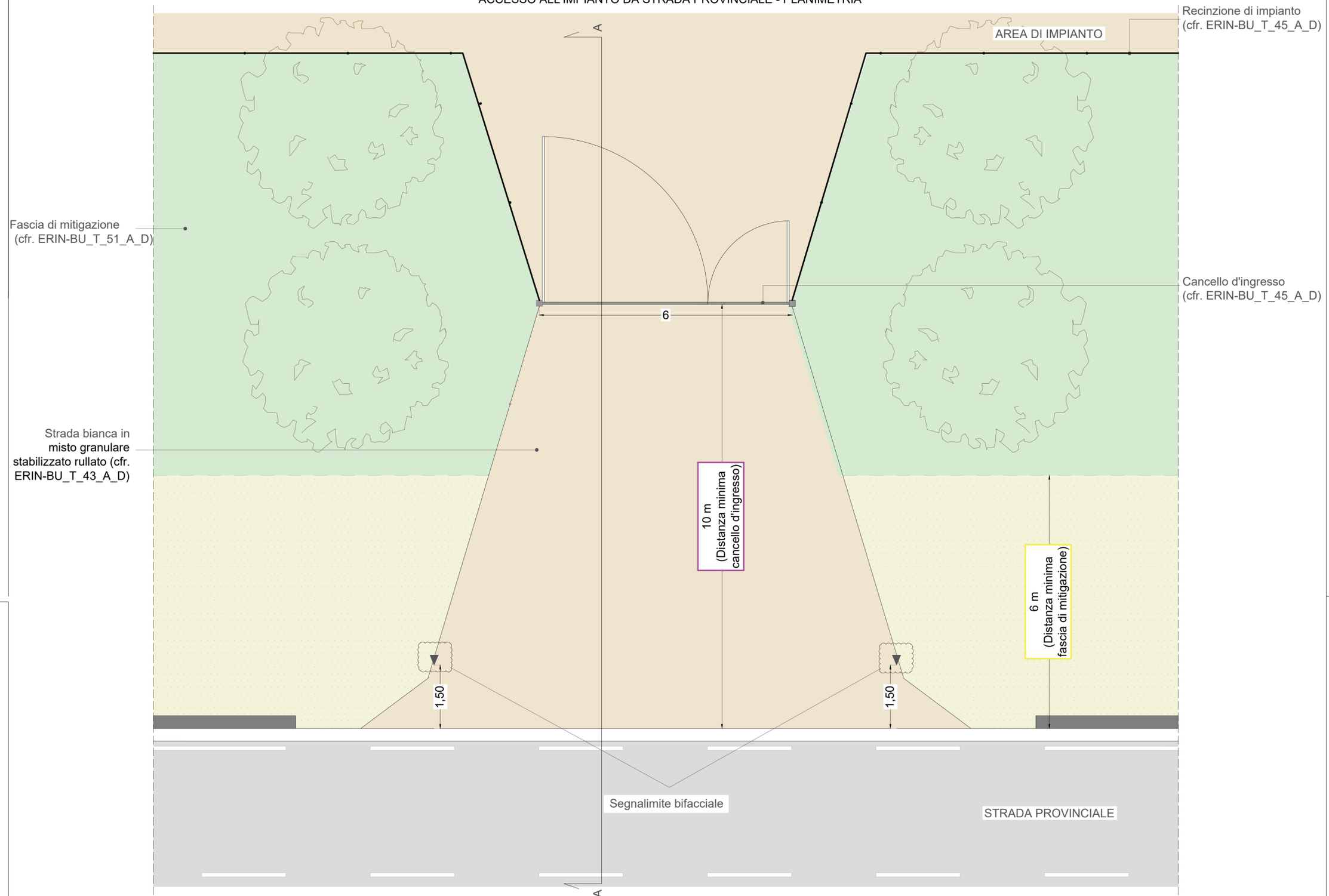
Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

ACCESSO ALL'IMPIANTO DA STRADA PROVINCIALE - PLANIMETRIA



SEZIONE A-A

