

INTERVENTI PREVISTI







-  RIMOZIONE INFISSI ESISTENTI E SOSTITUZIONE CON NUOVI INFISSI AD ALTO ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO
-  RIMOZIONE INFISSI E DEL CASSONETTO ESISTENTI E SOSTITUZIONE CON NUOVI INFISSI AD ALTO ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO E NUOVO CASSONETTO CON ISOLAMENTO TERMICO E AVVOLGIBILE
-  RISTRUTTURAZIONE DELLE PARTI DEGRADATE NEL CORNICIONE PERIMETRALE (acciaio, calcestruzzo, finiture)
-  INTERVENTI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
-  DISCENDENTI PLUVIALI
-  MANUTENZIONE DEI POZZETTI SIFONATI A PAVIMENTO E DEL RACCORDO AL DISCENDENTE PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE

IMMAGINE AEREA





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO ALLA PUBBLICA ISTRUZIONE



COMUNE DI PORTO TORRES (SS)

PIANO STRAORDINARIO PER L'EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@

Ristrutturazione edificio scolastico Anna Frank,
ospitante la scuola secondaria di primo grado in via Porriño

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ELABORATO:

REV.	MODIFICA	DATA	CTRL.	TAVOLA	SCALA
01	consegna	Ottobre 2015	FC	4	1:200

Il Progettista:
Dott. Ing. Fabio Cambula

Il R.U.P.:
Dott. Ing. Alessandro Pantaleo

Il Dirigente:
Dott. Ing. Claudio Vinci

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E L'UTILIZZO DEL PRESENTE ELABORATO SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEGLI AUTORI.

