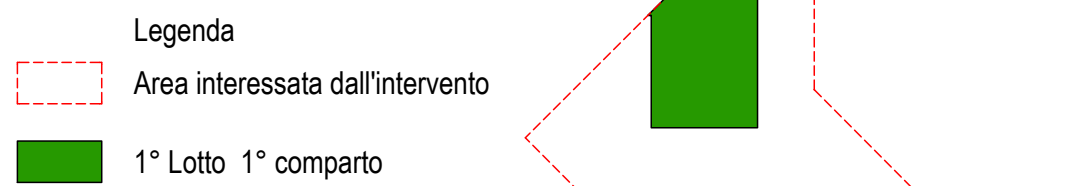


LEGENDA	
	Lineazioni 63 doppia camera 150 N con pozzetti da chiusura in ghisa ogni 25/30 m cavo F2/TCP (dorsale alimentazione) cavi fibra 2 coppie da esterno (TVCC) cavi fibra 1 coppia da esterno (TVCC) speed dome cavo 4x0.22 grado IV (Allarme)
	ricezione
	cavo sensore allarme
	Terminale cavo sensore allarme
	Unità di analisi intervento cavo sensore perimetrale
	Telecamera
	Telecamera Speed Dome
	Piolo - Pilo per installazione Telecamera

L'impianto TVCC e antintrusione è parte di un sistema complesso che include apparecchiature destinate al controllo di 4 diversi lotti di intervento.

Deve essere prevista l'installazione dei dispositivi (apparecchi di ripresa, apparecchi di comunicazione, apparecchi di videoregistrazione, apparecchi antintrusione, eccetera) necessari per il presente intervento. Tali apparecchi saranno ubicati nell'edificio controllo, ufficio (CMC) e, inoltre, dovrà essere prevista il successivo ricollocazione nella sede di tutti i dispositivi installati negli altri lotti di intervento con necessaria modifica e integrazione delle connessioni (cavi F.O. e altri), realizzando un unico sistema integrato.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de s'industria - Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dell'industria - Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna

SARDEGNA RICERCHE

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ASS. TO DELL'INDUSTRIA, L'ENAS E SARDEGNA RICERCHE DEL 29/07/2011

Consorzio Industriale Provinciale - Nuoro
ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ENAS E IL CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI NUORO DEL 01/04/2010

PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE SOLARE NELL'AREA INDUSTRIALE DI OTTANA
Stralcio del Progetto Definitivo Generale 1° Lotto - 1° Comparto

Parte E - IMPIANTI IN PROGETTO
Impianti elettrici
Sistema antintrusione e TVCC
Planimetria

Tavola
E 2.5.1
scala:
1:500

Redatto dai Servizi: Studi - Progetti e Costruzioni

- Progettisti: Ing. Dina Cadoni
Ing. Bruno Loffredo
Ing. Francesco Serra

- Geologo: Dott. Maria Rita Lai

- Collaborazione ingegneristica: Ing. Nicoletta Sale - Ing. Francesco Caturano

- Collaborazione specialistica: Ing. Giancarlo Pusceddu
Per. Ind. Fabrizio Peddizi

- Collaborazioni tecniche: Geom. Paolo Altieri, Geom. Corrado Balistreri,
Geom. Bruno Caredde, Geom. Osvaldo Carta, Geom. Pierpaolo Corona,
Per. Ind. Salvatore Melis, Geom. Luigi Usala

CON IL CONTRIBUTO SCIENTIFICO
Università degli Studi di Cagliari
Dipartimenti di ingegneria meccanica
e di ingegneria elettrica ed elettronica
Prof. Giorgio Cau
Prof. Daniele Cocco
Prof. Alfonso Damiano

Il Direttore del Servizio Studi
Ing. Dina Cadoni

Il Direttore Generale
Ing. Franco Oliargiu

Il Direttore del Servizio Progetti
e Costruzioni
Ing. Bruno Loffredo

Aggiornamento ottobre 2012