



**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI ENNA**  
**III SETTORE**

“Territorio - Pianificazione - Ambiente - Lavori Pubblici”



PROVINCIA VINCITRICE  
 DEL PREMIO  
 Edizione 2006  
 categoria Province d'Italia

OGGETTO

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Linee di intervento PAC 2014-2020 – Asse 10 - R.A. 6.7**

DDG n° 423 del 31/12/2018 e s.m.i. dell'Assessorato delle Autonomie Locali e della Funzione Pubblica - Regione Sicilia  
 “Lavori per la manutenzione straordinaria della pavimentazione esistente della strada di accesso, del parcheggio e dell'area commerciale a servizio della Villa Romana del Casale di Piazza Armerina (EN), per migliorare, preservare e tutelare l'ambiente e l'accoglienza turistica.”

Tavola

**O5**

Allegati

**PLANIMETRIA DI CANTIERE**

tavole esecutive di progetto

N. Protocollo

Data

Aggiornamento

Scala

29/10/2019

**Nomina Figure Professionali**

Delibera del Commissario Straordinario con i poteri della G. P. n° 935 del 24/06/2019

Il Responsabile del Procedimento:

**Geom. Filippo Fiammetta**

*Fiammetta Filippo*

Il Progettista:

**Arch. Paolo Vaccaro**

*Vaccaro*

VISTO



LIBERO  
 CONSORZIO  
 COMUNALE  
 DI ENNA

**VALIDAZIONE**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Verbale n° 1 del 20/01/2020

Ai sensi del c. 8 dell'art. 26 del Dlgs 50/2016 e s.m.i.

Il R.d.P. Geom. Filippo Fiammetta

*Fiammetta Filippo*



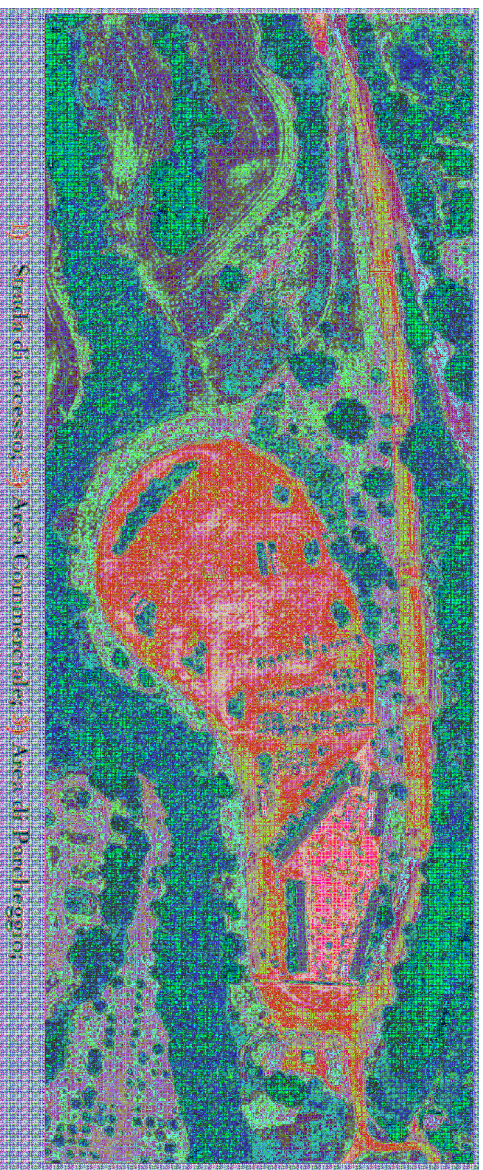
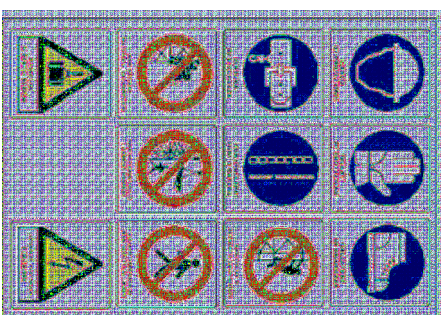


Foto area del cantiere

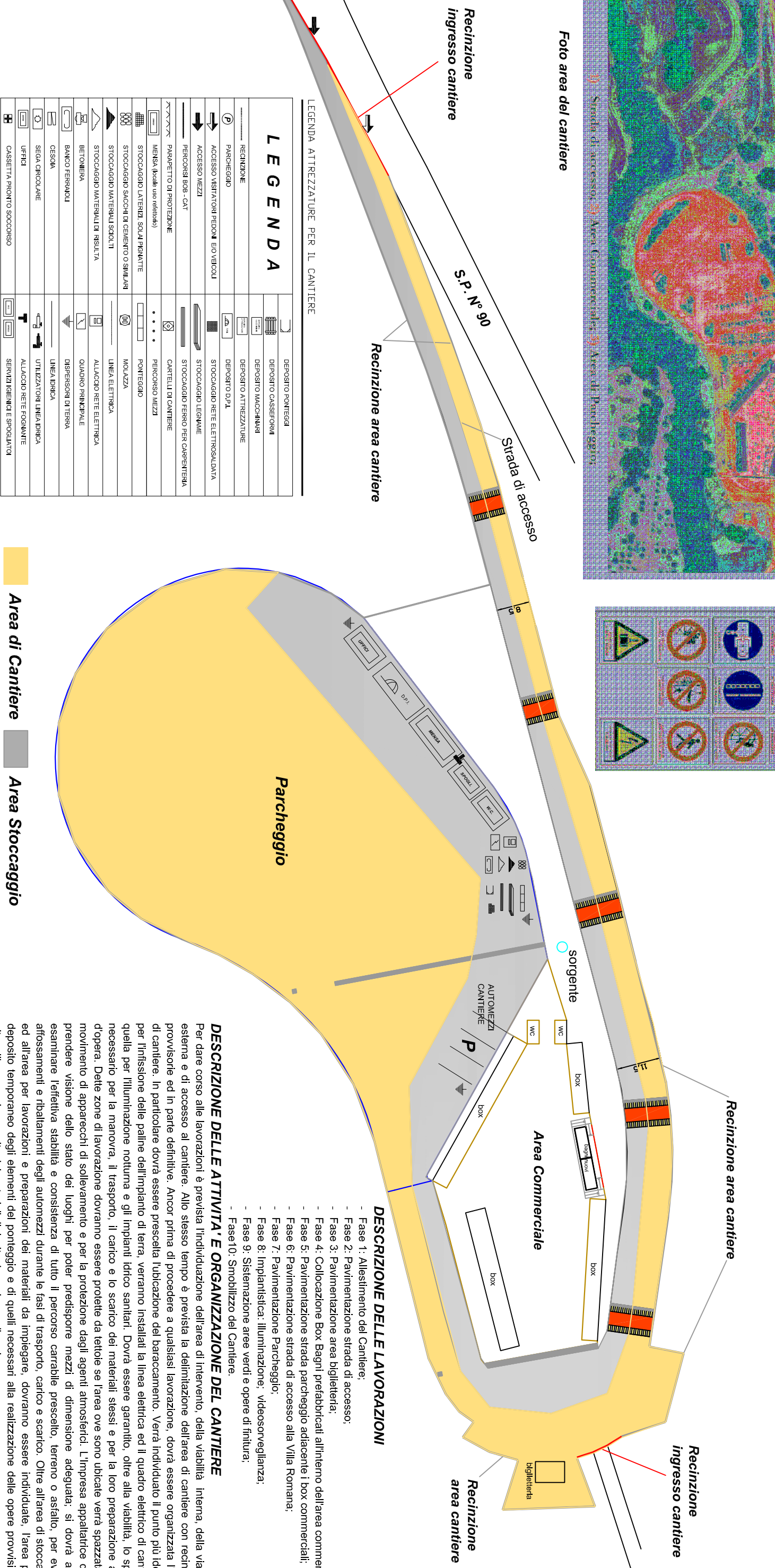


SEGNALETICA PREVISTA IN CANTIERE



VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI  
La ditta non risponde di eventuali danni in presenza di scavi

## PLANIMETRIA DI CANTIERE ALLEGATA AL PIANO DI SICUREZZA



LEGENDA ATTREZZATURE PER IL CANTIERE

LEGENDA	
RECLINAZIONE	DEPOSITO PONTEGGI
PARCHEGGIO	DEPOSITO CASSEFORMA
ACCESSO VISITATORI PEDONI E/O VEICOLI	DEPOSITO MACCHINARI
ACCESSO MEZZI	DEPOSITO ATTREZZATURE
PERCORSI BOB-CAT	DEPOSITO D.P.I.
PARAPETTO DI PROTEZIONE	STOCCAGGIO LEGNAME
MENSA (tabulæ uso relittico)	CARTELLI DI CANTIERE
STOCCAGGIO LATERNI SOLAI PIQUANTE	PERCORSO MEZZI
STOCCAGGIO SACCHI DI CEMENTO O SIMILARI	STOCCAGGIO FERRO PER CARRENTERA
STOCCAGGIO MATERIALI SOLITI	STOCCAGGIO RETE ELETTRICADATA
STOCCAGGIO MATERIALI DI RISULTA	MOLAZZA
BETONIERA	LINEA ELETTRICA
BANCO FERRAULI	QUADRO PRINCIPALE
CESOLA	DISPENSORI DI TERRA
SEGA CIRCOLARE	LINEA IDRICA
UFFICI	UTILIZZAZIONI LINEA IDRICA
CASSETTA PRONTO SOCCORSO	ALLACIO RETE FOGNANTE
	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI

### DESCRIZIONE DELLE LAVORAZIONI

- Fase 1: Allestimento del Cantiere;
- Fase 2: Pavimentazione strada di accesso;
- Fase 3: Pavimentazione area biglietteria;
- Fase 4: Collocazione Box Bagni prefabbricati all'interno dell'area commerciale;
- Fase 5: Pavimentazione strada parcheggio adiacente i box commerciali;
- Fase 6: Pavimentazione strada di accesso alla Villa Romana;
- Fase 7: Pavimentazione Parcheggio;
- Fase 8: Implantistica: illuminazione; videosorveglianza;
- Fase 9: Sistemazione aree verdi e opere di finitura;
- Fase 10: Smobilizzo del Cantiere.

### DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

Per dare corso alle lavorazioni è prevista l'individuazione dell'area di intervento, della viabilità interna, della viabilità esterna e di accesso al cantiere. Allo stesso tempo è prevista la delimitazione dell'area di cantiere con recinzioni provvisorie ed in parte definitive. Ancor prima di procedere a qualsiasi lavorazione, dovrà essere organizzata l'area di cantiere. In particolare dovrà essere prescelta l'ubicazione del baraccamento. Verrà individuato il punto più idoneo per l'infissione delle paline dell'impianto di terra, verranno installati la linea elettrica ed il quadro elettrico di cantiere, quella per l'illuminazione notturna e gli impianti idrici sanitari. Dovrà essere garantito, oltre alla viabilità, lo spazio necessario per la manovra, il trasporto, il carico e lo scarico dei materiali stessi e per la loro preparazione a più d'opera. Dette zone di lavorazione dovranno essere protette da teli o se l'area ove sono ubicate verrà spazzata dal movimento di apparecchi di sollevamento e per la protezione degli agenti atmosferici. L'impresa appaltatrice dovrà prendere visione dello stato dei luoghi per poter predisporre mezzi di dimensione adeguata; si dovrà altresì esaminare l'effettiva stabilità e consistenza di tutto il percorso carrabile prescelto, terreno o asfalto, per evitare affossamenti e ribaltamenti degli automezzi durante le fasi di trasporto, carico e scarico. Oltre all'area di stoccaggio ed all'area per lavorazioni e preparazioni dei materiali da impiegare, dovranno essere individuate, l'area per il deposito temporaneo degli elementi del ponteggio e di quelli necessari alla realizzazione delle opere provvisoriati oltre all'area per la raccolta dei materiali di risulta da avviare a discarica

Area di Cantiere

Area Stoccaggio