



LEGENDA BONIFICA ORDIGNI BELLCI INTERVENTO			
INTERVENTO	DA CAMPO 1	A CAMPO 9	SUP. TOTALE (mq)
	BONIFICA DI SUPERFICIE PER LA RICERCA FINO A 1 m DI PROFONDITA'		790
	BONIFICA DI SUPERFICIE E BONIFICA PROFONDA FINO A 3 m DAL P.C.: TRIVELLAZIONE FINO A 3 m CON GARANZIA FINO A 4 m A PARTIRE DAL P.C. SU TUTTE LE AREE IN CUI VERRANNO ESEGUITI GLI SCAVI SUPERIORI A 1 m E FINO A 3 m E DOVE INSISTERANNO IN MODO PERMANENTE LE OPERE.		9.635
	BONIFICA DI SUPERFICIE E BONIFICA PROFONDA FINO A 5 m DAL P.C.: TRIVELLAZIONE FINO A 5 m CON GARANZIA FINO A 6 m A PARTIRE DAL P.C. SU TUTTE LE AREE IN CUI VERRANNO ESEGUITI GLI SCAVI SUPERIORI A 3 m E FINO A 5 m		-
	BONIFICA DI SUPERFICIE E BONIFICA PROFONDA FINO A 7 m DAL P.C.: TRIVELLAZIONE FINO A 7 m CON GARANZIA FINO A 8.4 m A PARTIRE DAL P.C. SU TUTTE LE AREE IN CUI VERRANNO ESEGUITI GLI SCAVI SUPERIORI A 5 m E FINO A 7 m		-
 CAMPI DI BONIFICA DIMENSIONI 50m x 50m			

COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: **SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.**

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA

DOTTORE INGEGNERE NANDO GRANIERI
 SETTORE TECNICO E PROGETTAZIONE SETTORE INDUSTRIALE SETTORE DELLA TRAFICAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)
 TRATTA: CINISI(e) - ALCAMO DIRAMAZIONE(i)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI ALCAMO DIRAMAZIONE
 Elaborati di carattere generale
 Planimetria Bonifica Ordigni Bellici

SCALA 1:1000
 Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TTSS	48	001	EC007

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. Granieri	MAG. 19						
B	Aggiornamento	Ing. Granieri	NOV. 20						

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
Archiviato	Data		