



LEGENDA SIMBOLI			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE	[Symbol]	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI POTENZA 2x30W AD ESECUZIONE PPS INSTALLATO A SOFFITTO
[Symbol]	PORTO DI LAVORO ISTITUITO DA: 1) IN PRESSIONE 2) IN PRESSIONE 3) IN PRESSIONE 4) IN PRESSIONE 5) IN PRESSIONE 6) IN PRESSIONE 7) IN PRESSIONE 8) IN PRESSIONE 9) IN PRESSIONE 10) IN PRESSIONE 11) IN PRESSIONE 12) IN PRESSIONE 13) IN PRESSIONE 14) IN PRESSIONE 15) IN PRESSIONE 16) IN PRESSIONE 17) IN PRESSIONE 18) IN PRESSIONE 19) IN PRESSIONE 20) IN PRESSIONE 21) IN PRESSIONE 22) IN PRESSIONE 23) IN PRESSIONE 24) IN PRESSIONE 25) IN PRESSIONE 26) IN PRESSIONE 27) IN PRESSIONE 28) IN PRESSIONE 29) IN PRESSIONE 30) IN PRESSIONE 31) IN PRESSIONE 32) IN PRESSIONE 33) IN PRESSIONE 34) IN PRESSIONE 35) IN PRESSIONE 36) IN PRESSIONE 37) IN PRESSIONE 38) IN PRESSIONE 39) IN PRESSIONE 40) IN PRESSIONE 41) IN PRESSIONE 42) IN PRESSIONE 43) IN PRESSIONE 44) IN PRESSIONE 45) IN PRESSIONE 46) IN PRESSIONE 47) IN PRESSIONE 48) IN PRESSIONE 49) IN PRESSIONE 50) IN PRESSIONE 51) IN PRESSIONE 52) IN PRESSIONE 53) IN PRESSIONE 54) IN PRESSIONE 55) IN PRESSIONE 56) IN PRESSIONE 57) IN PRESSIONE 58) IN PRESSIONE 59) IN PRESSIONE 60) IN PRESSIONE 61) IN PRESSIONE 62) IN PRESSIONE 63) IN PRESSIONE 64) IN PRESSIONE 65) IN PRESSIONE 66) IN PRESSIONE 67) IN PRESSIONE 68) IN PRESSIONE 69) IN PRESSIONE 70) IN PRESSIONE 71) IN PRESSIONE 72) IN PRESSIONE 73) IN PRESSIONE 74) IN PRESSIONE 75) IN PRESSIONE 76) IN PRESSIONE 77) IN PRESSIONE 78) IN PRESSIONE 79) IN PRESSIONE 80) IN PRESSIONE 81) IN PRESSIONE 82) IN PRESSIONE 83) IN PRESSIONE 84) IN PRESSIONE 85) IN PRESSIONE 86) IN PRESSIONE 87) IN PRESSIONE 88) IN PRESSIONE 89) IN PRESSIONE 90) IN PRESSIONE 91) IN PRESSIONE 92) IN PRESSIONE 93) IN PRESSIONE 94) IN PRESSIONE 95) IN PRESSIONE 96) IN PRESSIONE 97) IN PRESSIONE 98) IN PRESSIONE 99) IN PRESSIONE 100) IN PRESSIONE	[Symbol]	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI POTENZA 2x30W AD ESECUZIONE PPS INSTALLATO A PARETE
[Symbol]	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AUTOMATICO CON FUNZIONAMENTO NON PERMANENTE POTENZA 2x30W AUTONOMA IN DOTATO DI CIRCUITO DI AUTODIAGNOSI AD ESECUZIONE PPS	[Symbol]	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AUTOMATICO CON FUNZIONAMENTO NON PERMANENTE POTENZA 2x30W AUTONOMA IN DOTATO DI CIRCUITO DI AUTODIAGNOSI AD ESECUZIONE PPS
[Symbol]	TERMOSTATO PER COMANDO ASPIRATORE	[Symbol]	AVVISATORE OTTICO-AUDITIVO A VARIA CABINA AD ESECUZIONE DA ESTERNO
[Symbol]	MOTORE ELETTRICO	[Symbol]	MOTORE ELETTRICO
[Symbol]	ASPIRATORE D'ARIA	[Symbol]	ASPIRATORE D'ARIA
[Symbol]	ELETTRODOPPA	[Symbol]	ELETTRODOPPA
[Symbol]	Sonda esterna per interruttori (CERIPOLCARE)	[Symbol]	Sonda esterna per interruttori (CERIPOLCARE)
[Symbol]	CONDUTTORE IN TUBO PVC PER PROTEZIONE DA URTO A PARETE E/O A SOFFITTO E/O A PAVIMENTO AD ESECUZIONE C.E.S.	[Symbol]	CONDUTTORE IN TUBO PVC PER PROTEZIONE DA URTO A PARETE E/O A SOFFITTO E/O A PAVIMENTO AD ESECUZIONE C.E.S.
[Symbol]	IDENTIFICAZIONE CIRCUITO	[Symbol]	IDENTIFICAZIONE CIRCUITO
[Symbol]	TRASMETTITORE DI LIVELLO	[Symbol]	TRASMETTITORE DI LIVELLO
[Symbol]	ANALIZZATORE / TRASMETTITORE-INDICATORE	[Symbol]	ANALIZZATORE / TRASMETTITORE-INDICATORE
[Symbol]	MISURATORE / INDICATORE DI PORTATA ELETTRONIMETRO	[Symbol]	MISURATORE / INDICATORE DI PORTATA ELETTRONIMETRO
[Symbol]	TRASMETTITORE / INDICATORE DI PRESSIONE	[Symbol]	TRASMETTITORE / INDICATORE DI PRESSIONE
[Symbol]	SEGNALE ALTISSIMO LIVELLO	[Symbol]	SEGNALE ALTISSIMO LIVELLO
[Symbol]	SEGNALE ALTO LIVELLO	[Symbol]	SEGNALE ALTO LIVELLO
[Symbol]	SEGNALE BASSO LIVELLO	[Symbol]	SEGNALE BASSO LIVELLO
[Symbol]	VALVOLA AUTOMATICA A FARFALLA CON RITORNO A MELE	[Symbol]	VALVOLA AUTOMATICA A FARFALLA CON RITORNO A MELE
[Symbol]	UTENZE ESCLUSE DAL PRESENTE INTERVENTO	[Symbol]	UTENZE ESCLUSE DAL PRESENTE INTERVENTO

Publicacqua

PROGETTO ESECUTIVO

Comune di SCARPERIA

Nuova centrale di potabilizzazione "Autodromo", serbatoio di accumulo, centrale di pompaggio, e collegamenti acquedotto e fognatura.

TITOLO disegno: **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA IMPIANTISTICA DISTRIBUZIONE UTENZE FM ED APPARECCHI DI CONTROLLO CENTRALE IDRICA - PIANO PRIMO**

Ingegnerie Toscane

Scale: 1:50

DATA: Luglio 2011

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI: Dott. Ing. Mario ALTA

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI: Dott. Ing. Alessandro FRITTELLI

PROGETTISTI: INGEGNERIE TOSCANE S.r.l. (Sede Firenze, Via dei noi 4-50130 FIRENZE, Cod.Fisc. e P.I.V.A. 061180488)

PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE, ELETTRICHE E STRUTTURALI: Dott. Ing. Giovanni SIMONELLI

OPERE IDRAULICHE: Dott. Ing. Alessio CRANCHI

OPERE ELETTRICHE E STRUTTURE: Dott. Ing. Renato MANFREDI

OPERE ELETTRICHE E AUTOMAZIONE: P. Ing. Paolo BASTIANONI

04 20/07/11 ADEGUAMENTO REVISIONE DEL 20/07/2011 P.BASTIANONI A.MASSINI V.LAPICCOLA A.FRITTELLI G.SIMONELLI

03 05/06/11 EMISSIONE PER PROGETTO ESECUTIVO P.BASTIANONI A.MASSINI V.LAPICCOLA A.FRITTELLI G.SIMONELLI

02 19/11/07 EMISSIONE PER PROGETTO DEFINITIVO F.ANDREI A.MASSINI A.FRITTELLI

00 05/05/07 EMISSIONE PER PROGETTO PRELIMINARE F.ANDREI A.MASSINI A.FRITTELLI

Rev. Data Descrizione/Motivo della revisione REDATTO CONTROLATO APPROVATO

IMPORTANTE: Proprietà riservata di Publicacqua; Vietata la Riproduzione e la Diffusione.